



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 ноября 2022 года

г. Владивосток

№ 59/17

**Об утверждении производственных программ  
и об установлении долгосрочных параметров  
регулирувания и тарифов на питьевую воду,  
техническую воду и водоотведение для потребителей  
муниципального унитарного предприятия Лесозаводского  
городского округа «Коммунальное хозяйство»,  
находящихся на территории Лесозаводского  
городского округа Приморского края**

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 17 ноября 2022 года № 62, агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая и

техническая вода) и водоотведения на территории Лесозаводского городского округа Приморского края, согласно приложениям № 1, № 2, № 3.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство», находящихся на территории Лесозаводского городского округа Приморского края, согласно приложению № 4.

3. Установить тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство», находящихся на территории Лесозаводского городского округа Приморского края, согласно приложению № 5.

4. Тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение, установленные настоящим постановлением на 2023 год без календарной разбивки, ввести в действие с 01 декабря 2022 года.

5. Признать утратившим силу с 01 декабря 2022 года приложение № 5 «Тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство», находящихся на территории Лесозаводского городского округа Приморского края» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 21 ноября 2019 года № 56/12 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство», находящихся на территории Лесозаводского городского округа Приморского края» (в редакции постановлений агентства по тарифам Приморского края от 15 октября 2020 года № 47/4, от 14 октября 2021 года № 37/8).

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

**Производственная программа муниципального  
унитарного предприятия Лесозаводского городского округа  
«Коммунальное хозяйство», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории Лесозаводского городского округа  
Приморского края, на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство» на период с 01.01.2023 по 31.12.2027 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство» (ОГРН 1192536000348, ИНН 2507010289); ул. Октябрьская, д. 75 А, г. Лесозаводск, Приморский край, 692036
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2027

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Мероприятий нет.

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	232,20
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	232,20
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	232,20
4	с 01.01.2026 по 31.12.2026	232,20
5	с 01.01.2027 по 31.12.2027	232,20

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	4212,64
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	4441,67
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	4787,14
4	с 01.01.2026 по 31.12.2026	5024,29
5	с 01.01.2027 по 31.12.2027	5241,60

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2023 по 31.12.2027.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2023	2024	2025	2026	2027
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>							

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№	Наименование показателя	Динамика изменения, %
---	-------------------------	-----------------------

п/п		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	125	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	125	100	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	1,8	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	25,0	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии,	100	100	100	100	100

	потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды					
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	113,53	105,44	107,78	104,96	104,33

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	232,20
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	225,00
	в т.ч. - населению	209,00
	- бюджетным организациям	6,00
	- прочим потребителям	10,00
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	7,20
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	225,00
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострунном представлении), (км)	26,023
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0,18
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1268
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	12,5
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	12,5



<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	14
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	65
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	16,914
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,614

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

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/17

**Производственная программа муниципального  
унитарного предприятия Лесозаводского городского округа  
«Коммунальное хозяйство», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода) на территории  
Лесозаводского городского округа  
Приморского края, на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (техническая вода) муниципального унитарного предприятия Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство» на период с 01.01.2023 по 31.12.2027 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство» (ОГРН 1192536000348, ИНН 2507010289); ул. Октябрьская, д. 75 А, г. Лесозаводск, Приморский край, 692036
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2027

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Мероприятий нет.

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	89,22
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	89,22
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	89,22
4	с 01.01.2026 по 31.12.2026	89,22
5	с 01.01.2027 по 31.12.2027	89,22

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2683,83
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2740,21
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2853,50
4	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2968,78
5	с 01.01.2027 по 31.12.2027	3066,80

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2023 по 31.12.2027.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2023	2024	2025	2026	2027
<b>1. Показатели качества технической воды</b>							
1.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в	%	0	0	0	0	0

	распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды						
1.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	%	0	0	0	0	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10	10	10	10	10
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024	2021/ 2020	2022/ 2021
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>						

1.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	100	100	100	100	100
1.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	100	100	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	4,0	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	50	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	157,6	102,1	104,1	104,0	103,3

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	89,22
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	89,22
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	89,22

1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	89,22
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	4,25
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	
<b>2. Показатели качества технической воды</b>		
2.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	
2.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	4
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	40
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	2,55
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,002

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

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/17

**Производственная программа муниципального  
унитарного предприятия Лесозаводского городского округа  
«Коммунальное хозяйство»,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Лесозаводского городского округа  
Приморского края, на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство» на период с 01.01.2023 по 31.12.2027 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство» (ОГРН 1192536000348, ИНН 2507010289); ул. Октябрьская, д. 75 А, г. Лесозаводск, Приморский край, 692036
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2027



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

Мероприятий нет.

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	242,40
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	242,40
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	242,40
4	с 01.01.2026 по 31.12.2026	242,40
5	с 01.01.2027 по 31.12.2027	242,40

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	5134,31
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	5428,71
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	5881,90
4	с 01.01.2026 по 31.12.2026	6212,78
5	с 01.01.2027 по 31.12.2027	6501,13

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2023 по 31.12.2027.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2023	2024	2025	2026	2027
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							

2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	6,1	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	115,31	105,74	108,35	105,63	104,65

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	424,40
	в т.ч. - населению	220,40
	- бюджетным организациям	12,10
	- прочим потребителям	9,90
1.2.	Справочно: Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	16,60
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	16,60
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	49,02
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	49,02
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	4560
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	10
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	45
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	7470
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,246

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

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 4  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/17

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,  
определяемые на долгосрочный период регулирования  
при формировании тарифов на питьевую воду, техническую воду  
и водоотведение для потребителей муниципального унитарного  
предприятия Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство»,  
находящихся на территории Лесозаводского городского округа  
Приморского края**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м <sup>3</sup>
<b>Питьевая вода</b>					
1	2023	3559,16	1	3,2	0,46
2	2024	х	1	3,2	0,46
3	2025	х	1	3,2	0,46
4	2026	х	1	3,2	0,46
5	2027	х	1	3,2	0,46
<b>Техническая вода</b>					
1	2023	2561,70	1	0	0,14
2	2024	х	1	0	0,14
3	2025	х	1	0	0,14
4	2026	х	1	0	0,14
5	2027	х	1	0	0,14
<b>Водоотведение</b>					
1	2023	4398,77	1	х	0,54

2	2024	x	1	x	0,54
3	2025	x	1	x	0,54
4	2026	x	1	x	0,54
5	2027	x	1	x	0,54

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 5  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/17

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду, техническую воду и водоотведение  
для потребителей муниципального унитарного  
предприятия Лесозаводского городского округа  
«Коммунальное хозяйство», находящихся на территории  
Лесозаводского городского округа Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Регулируемый тариф					
		Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на техническую воду, рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей	для населения	для прочих групп потребителей	для прочих групп потребителей	
1	с 01.12.2022 по 31.12.2023	18,14	18,14	21,18	21,18	30,08	30,08
2	с 01.01.2024 по 30.06.2024	18,14	18,14	21,18	21,18	30,08	30,08
3	с 01.07.2024 по 31.12.2024	20,11	20,11	23,61	23,61	31,34	31,34
4	с 01.01.2025 по 30.06.2025	20,11	20,11	23,61	23,61	31,34	31,34
5	с 01.07.2025 по 31.12.2025	21,12	21,12	24,92	24,92	32,62	32,62
6	с 01.01.2026 по 30.06.2026	21,12	21,12	24,92	24,92	32,62	32,62
7	с 01.07.2026 по 31.12.2026	22,16	22,16	26,34	26,34	33,93	33,93



8	с 01.01.2027 по 30.06.2027	22,16	22,16	26,34	26,34	33,93	33,93
9	с 01.07.2027 по 31.12.2027	22,99	22,99	27,30	27,30	34,82	34,82

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова