



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 ноября 2019 года

г. Владивосток

№ 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**

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», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 14 февраля 2019 года № 85-па «Об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением Правления департамента по тарифам Приморского края от 21 ноября 2019 года № 57, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Лесозаводского городского округа Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода) на территории Лесозаводского городского округа Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Лесозаводского городского округа Приморского края, согласно приложению № 3.

4. 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.

5. 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.

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

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

**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 01.01.2020 по 31.12.2022**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство» на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 (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	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2022

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 01.01.2020 по 31.12.2020	229,83
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	229,83
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	229,83

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3406,99
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	3599,38
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	3835,38

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2022.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2020	2021	2022
1. Показатели качества питьевой воды					
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	%	0	0	0

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	%	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
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	30	30	30
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	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	0,46	0,46	0,46

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2021/2020	2022/2021
1. Показатели качества питьевой воды			
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	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	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			

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	100	100
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	105,65	106,56

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отсутствует, так как отчетный период исполнения производственной программы не истек.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 21 ноября 2019 года № 56/12

**Производственная программа муниципального
унитарного предприятия Лесозаводского городского округа
«Коммунальное хозяйство», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода)
Лесозаводского городского округа
Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2022**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (техническая вода) муниципального унитарного предприятия Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство» на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Лесозаводский городской округ «Коммунальное хозяйство» (ОГРН 1192536000348, ИНН 2507010289); ул. Октябрьская, д. 75 А, г. Лесозаводск, Приморский край, 692036
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2022

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 01.01.2020 по 31.12.2020	58,54
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	58,54
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	58,54

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1569,03
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1649,61
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1736,34

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2022.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2020	2021	2022
1. Показатели качества технической воды					
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	%	0	0	0

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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
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	30	30	30
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	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	0,28	0,28	0,28

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2021/2020	2022/2021
1. Показатели качества питьевой воды			
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
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			

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	100	100
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	105,14	105,26

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отсутствует, так как отчетный период исполнения производственной программы не истек.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

**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 01.01.2020 по 31.12.2022**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство» на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 (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	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2022

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 01.01.2020 по 31.12.2020	235,99
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	235,99
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	235,99

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	4101,61
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	4258,66
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	4384,29

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы
запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2022.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2020	2021	2022
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	10	10	10
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в	%	0	0	0

	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	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
3. Показатели энергетической эффективности					
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

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2021/2020	2022/2021
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод			
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	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
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для	100	100

	централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения		
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100
3. Показатели энергетической эффективности			
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
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,83	102,95

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отсутствует, так как отчетный период исполнения производственной программы не истек.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 4
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 21 ноября 2019 года № 56/12

**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/м3
Питьевая вода					
1	2020	2853,70	1	10	0,46
2	2021	х	1	10	0,46
3	2022	х	1	10	0,46
Техническая вода					
1	2020	1495,43	1	10	0,28
2	2021	х	1	10	0,28
3	2022	х	1	10	0,28
Водоотведение					
1	2020	3451,75	1	х	0,54
2	2021	х	1	х	0,54
3	2022	х	1	х	0,54

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 5
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 21 ноября 2019 года № 56/12

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	Регулируемый тариф	Период действия тарифа					
		2020 год		2021 год		2022 год	
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
1.	Питьевая вода						
1.1.	Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр	14,46	15,18	15,18	16,14	16,14	17,24
1.2.	Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	14,46	15,18	15,18	16,14	16,14	17,24
2.	Водоотведение						
2.1.	Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	16,99	17,77	17,77	18,32	18,32	18,84

2.2.	Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр	16,99	17,77	17,77	18,32	18,32	18,84
3.	Техническая вода						
3.1.	Тариф на техническую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	26,15	27,45	27,45	28,91	28,91	30,41

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий