



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 октября 2020 года

г. Владивосток

№ 47/4

О внесении изменений в постановление 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»

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 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 15 октября 2020 года № 47, агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Внести изменения в приложение № 1 «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 01.01.2020 по 31.12.2022» 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 (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода) Лесозаводского городского округа Приморского края, на период 01.01.2020 по 31.12.2022» к постановлению, приложение № 3 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Лесозаводского городского округа Приморского края, на период 01.01.2020 по 31.12.2022» к постановлению, 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, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 15 октября 2020 года № 47/4

Приложение № 1

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 (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	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2020 по 31.12.2022
 производственной программы

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	3559,32
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	3674,05

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	104,47	103,22

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.10.2019 по 31.12.2019
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	63,03
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	57,3

	в т.ч. - населению	55,98
	- бюджетным организациям	1,1
	- прочим потребителям	0,22
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	5,73
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	57,3
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)	26,023
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0,045
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1268
2. Показатели качества питьевой воды		
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
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	12
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	2160
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	45
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	11,71
4. Показатели энергетической эффективности		
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	0,460
------	---	-------

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 15 октября 2020 года № 47/4

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) 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 (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 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 с 01.01.2020 по 31.12.2022
 производственной программы

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	1639,12
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1690,43

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	%	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
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	100	100

	технической воды		
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	104,47	103,13

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.10.2019 по 31.12.2019
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	14,59
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	14,59
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	14,59
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	158,71
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	381,13
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)	4,25
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	
2. Показатели качества технической воды		

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, %	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,5
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	2160
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	10
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,425
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	
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	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 15 октября 2020 года № 47/4

Приложение № 3

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 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
Агентство по тарифам Приморского края;
ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2020 по 31.12.2022
 производственной программы

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	4273,79
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	4354,46

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	%	0	0	0

	подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения				
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	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
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 централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100
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	104,2	101,89

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.10.2019 по 31.12.2019
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	58,84
	в т.ч. - населению	53,63
	- бюджетным организациям	2,68
	- прочим потребителям	2,53
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)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	12,9
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	4561

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
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, %	
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	10
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	40
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	6,64
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	
4. Показатели энергетической эффективности		
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	0,213

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 4
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 15 октября 2020 года № 47/4

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	14,46	15,18	15,18	15,79	15,79	16,18

	населения, рублей за 1 куб. метр						
1.2.	Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	14,46	15,18	15,18	15,79	15,79	16,18
2.	Водоотведение						
2.1.	Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	16,99	17,77	17,77	18,45	18,45	18,45
2.2.	Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр	16,99	17,77	17,77	18,45	18,45	18,45
3.	Техническая вода						
3.1.	Тариф на техническую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	26,15	27,45	27,45	28,55	28,55	29,20

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий