



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 ноября 2019 года

г. Владивосток

№ 54/13

**Об утверждении производственных программ,
об установлении долгосрочных параметров
регулирования и тарифов на питьевую воду и
водоотведение для потребителей федерального
государственного бюджетного учреждения науки
«Федеральный научный центр биоразнообразия
наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного
отделения Российской академии наук,
находящихся на территории Уссурийского городского
округа (с. Горно-Таежное) 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», на основании Положения о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 14 февраля 2019 года № 85-па «Об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решения правления департамента по тарифам Приморского края от 14 ноября 2019 года № 54 департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного

отделения Российской академии наук, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на территории Уссурийского городского округа (с. Горно-Таежное) Приморского края, согласно приложениям № 1 и № 2.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук, находящихся на территории Уссурийского городского округа (с. Горно-Таежное) Приморского края, согласно приложению № 3.

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук, находящихся на территории Уссурийского городского округа (с. Горно-Таежное) Приморского края, согласно приложению № 4.

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

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 14 ноября 2019 года № 54/13

**Производственная программа федерального
государственного бюджетного учреждения науки
«Федеральный научный центр биоразнообразия наземной
биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения
Российской академии наук, осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории
Уссурийского городского округа (с. Горно-Таежное)
Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук (ОГРН 1022502124303, ИНН 2539007634); проспект 100-летия Владивостока, д. 159, г. Владивосток, 690022
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2020 по 31.12.2024
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

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2020

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	7,26
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	7,26
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	7,26
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	7,26
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	7,26

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	230,67
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	237,99
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	245,62
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	253,55
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	261,81

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2020	2021	2022	2023	2024
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды,	%	0	0	0	0	0

	подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
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	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	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023
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	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	100	100	100	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	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в	100	100	100	100	100

	централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	101	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	100,12	103,17	103,21	103,23	103,26

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	7,26
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	7,26
	в т.ч. - населению	4,24
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	7,26
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	3,02
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	2,71
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	28,27
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	150
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, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной	0

	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
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	7
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,2
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	3,5
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 14 ноября 2019 года № 54/13

**Производственная программа федерального
государственного бюджетного учреждения науки
«Федеральный научный центр биоразнообразия наземной
биоты Восточной Азии» Дальневосточного
отделения Российской академии наук, осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения на территории
Уссурийского городского округа (с. Горно-Таежное)
Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук (ОГРН 1022502124303, ИНН 2539007634); проспект 100-летия Владивостока, д. 159, г. Владивосток, 690022
Наименование уполномоченного органа,	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток,

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2020	2021	2022	2023	2024
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
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	0	0
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	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
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	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в	100	100	100	100	100

	расчете на протяженность канализационной сети в год					
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	100	100	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	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	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии,	100	100	100	100	100

	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
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,11	102,67	103,13	103,14	103,14

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	3,16
	в т.ч. - населению	3,16
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	0,3
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	35,11
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	90
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
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0

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
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
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	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 14 ноября 2019 года № 54/13

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение
для потребителей федерального государственного бюджетного учреждения
науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты
Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук,
находящихся на территории Уссурийского городского округа
(с. Горно-Таежное) Приморского края**

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и 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 ³
1.		Питьевая вода			
1.1.	2020	170,02	1	0,01	1,548
1.2.	2021	x	1	0,01	1,548
1.3.	2022	x	1	0,01	1,548
1.4.	2023	x	1	0,01	1,548
1.5.	2024	x	1	0,01	1,548
2.		Водоотведение			
2.1.	2020	65,97	1	x	x
2.2.	2021	x	1	x	x
2.3.	2022	x	1	x	x
2.4.	2023	x	1	x	x
2.5.	2024	x	1	x	x

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 4
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 14 ноября 2019 года № 54/13

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение
для потребителей федерального государственного
бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр
биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного
отделения Российской академии наук, находящихся на территории
Уссурийского городского округа (с. Горно-Таежное) Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)
1.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	37,38	31,15	32,33	26,94
2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	38,88	32,40	33,86	28,22
3.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	38,88	32,40	33,86	28,22
4.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	39,80	33,17	34,11	28,42
5.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	39,80	33,17	34,11	28,42
6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	41,40	34,50	35,99	29,99
7.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	41,40	34,50	35,99	29,99
8.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	42,42	35,35	36,31	30,26
9.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	42,42	35,35	36,31	30,26
10.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	44,12	36,77	38,26	31,89

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий