



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 декабря 2018 года

г. Владивосток

№ 68/12

**Об утверждении производственных программ,
об установлении долгосрочных параметров
регулирования и тарифов на транспортировку
воды и сточных вод для потребителей
акционерного общества «Дальневосточная
энергетическая управляющая компания», находящихся
на территории Владивостокского 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 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 13 декабря 2018 года № 70, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы акционерного общества «Дальневосточная энергетическая управляющая компания», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (транспортировка

воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) на территории Владивостокского городского округа Приморского края, согласно приложениям № 1, № 2.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на транспортировку воды и сточных вод для потребителей акционерного общества «Дальневосточная энергетическая управляющая компания», находящихся на территории Владивостокского городского округа Приморского края, согласно приложению № 3.

3. Установить тарифы на транспортировку воды и сточных вод для потребителей акционерного общества «Дальневосточная энергетическая управляющая компания», находящихся на территории Владивостокского городского округа 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 13 декабря 2018 года № 68/12

**Производственная программа
акционерного общества «Дальневосточная
энергетическая управляющая компания»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(транспортировка воды) на территории Владивостокского
городского округа Приморского края на период
с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Дальневосточная энергетическая управляющая компания» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Акционерное общество «Дальневосточная энергетическая управляющая компания» (ОГРН 1022502260330, ИНН 2540080100), ул. Станюковича, д. 1, кабинет 707, г. Владивосток, Приморский край, 690110
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем транспортируемой воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	170,49
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	170,49
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	170,49
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	170,49
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	170,49

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	10723,93
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	10641,09
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	10579,06
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	10518,59
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	10460,00

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным	%	0	0	0	0	0

	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	%	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
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	100	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным	100	100	100	100	100

	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой 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	100	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	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	65,5	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	110,2	99,4	99,4	99,4	99,4

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с <u>01.01.2017</u> по <u>31.12.2017</u>
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем производства товаров и услуг (тыс. куб. м)	-
1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (тыс. куб. м.)	154,64
	в т.ч. населению	-

	бюджетным организациям	154,64
	прочим потребителям	-
1.3	Объем потерь (тыс. куб. м.)	-
	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м.)	154,64
	Уровень потерь (%)	-
1.4	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	2,26
	Коэффициент потерь (куб. м/км)	-
1.5	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	-
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-
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, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
2.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	-
3.2	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	-
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	-
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 и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт*ч/куб.м	0,72

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 13 декабря 2018 года № 68/12

**Производственная программа
акционерного общества «Дальневосточная
энергетическая управляющая компания»,
осуществляющего деятельность в сфере
водоотведения (транспортировка сточных вод)
на территории Владивостокского городского округа
Приморского края на период
с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) акционерного общества «Дальневосточная энергетическая управляющая компания» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Акционерное общество «Дальневосточная энергетическая управляющая компания» (ОГРН 1022502260330, ИНН 2540080100), ул. Станюковича, д. 1, кабинет 707, г. Владивосток, Приморский край, 690110
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем транспортируемой воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	126,96
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	126,96
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	126,96
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	126,96
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	126,96

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	2541,81
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2542,91
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	2556,87
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2571,52
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2587,12

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	%	-	-	-	-	-
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 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	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	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					
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 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	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	107,7	100,0	100,5	100,6	100,6

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период
		с <u>01.01.2017</u> по <u>31.12.2017</u>
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем производства товаров и услуг (тыс.куб. м)	-
1.2	Объем оказания услуг всем потребителям (тыс. куб. м.)	-
	в т.ч. населению	-
	бюджетным организациям	-
	прочим потребителям	-
1.3	Объем отведенных стоков (тыс. куб. м.)	-
	Объем отведенных стоков, пропущенных ч/з очистные сооружения	-
1.4	Протяженность сетей (всех видов в однострубно- представлении), (км)	2,7
1.5	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	-
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимита на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	-
3.2	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	-
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км)	-
4. Показатели энергетической эффективности		
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт*ч/куб.м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 13 декабря 2018 года № 68/12

**Долгосрочные параметры регулирования
тарифов, определяемые на долгосрочный период
регулирования при формировании тарифов
на транспортировку воды и сточных вод для
потребителей акционерного общества «Дальневосточная
энергетическая управляющая компания», находящихся
на территории Владивостокского городского округа
Приморского края**

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на транспортировку воду и сточных вод 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
Транспортировка воды					
1	2019	1307,72	1	4,0	0,72
2	2020	х	1	4,0	0,72
3	2021	х	1	4,0	0,72
4	2022	х	1	4,0	0,72
5	2023	х	1	4,0	0,72
Транспортировка сточных вод					
1	2019	426,68	1	х	0,82
2	2020	х	1	х	0,82
3	2021	х	1	х	0,82
4	2022	х	1	х	0,82
5	2023	х	1	х	0,82

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 4

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 13 декабря 2018 года № 68/12

ТАРИФЫ
на транспортировку воды и сточных вод
для потребителей акционерного общества
«Дальневосточная энергетическая управляющая
компания», находящихся на территории Владивостокского
городского округа Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на транспортировку воды для прочих групп потребителей (без учета НДС), рублей за 1 куб. метр	Тарифы на транспортировку сточных вод, для прочих групп потребителей (без учета НДС) рублей за 1 куб. метр
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	55,32	19,15
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	70,48	20,89
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	70,48	20,89
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	54,35	19,17
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	54,35	19,17
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	69,75	21,11
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	69,75	21,11
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	53,64	19,40
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	53,64	19,40
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	69,06	21,36

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий