



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05 декабря 2019 года

г. Владивосток

№ 60/13

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 13 декабря 2018 года № 68/12 «Об утверждении производственных программ и 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», 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 05 декабря 2019 года № 61 департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в наименование постановления департамента по тарифам Приморского края от 13 декабря 2018 года № 68/12

«Об утверждении производственных программ и 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» (далее – постановление), по всему тексту постановления, наименование приложения № 3 «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» к постановлению, заменив слова «акционерного общества «Дальневосточная энергетическая управляющая компания»» на слова «акционерного общества «Дальневосточная энергетическая управляющая компания - ГенерацияСети»».

2. Внести изменения в приложение № 1 «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» к постановлению, приложение № 2 «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» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на транспортировку воды и сточных вод для потребителей акционерного общества «Дальневосточная энергетическая управляющая компания», находящихся на территории Владивостокского городского округа Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

3. 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 05 декабря 2019 года № 60/13

Приложение № 1

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

**Производственная программа
акционерного общества «Дальневосточная
энергетическая управляющая компания - ГенерацияСети»,
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 водоснабжения (транспортировка воды) акционерного общества «Дальневосточная энергетическая управляющая компания - ГенерацияСети» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Акционерное общество «Дальневосточная энергетическая управляющая компания - ГенерацияСети» (ОГРН 1192536024064, ИНН 2540252341); ул. Станюковича, д. 1, кабинет 707, г. Владивосток, Приморский край, 690110
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток,

производственную программу, 690110
его местонахождение

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023
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 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	165,40
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	165,40
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	165,40
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	165,40

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	10723,93
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	11878,52
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	11757,69
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	11659,70
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	11563,47

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	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 требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	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	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	%	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

	водопроводную сеть						
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 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	100	100	100	100	100

	расчете на протяженность водопроводной сети в год					
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	110,77	98,98	99,17	99,17

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)	-
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	125,520
	в т.ч. - населению	-
	- бюджетным организациям	125,520
	- прочим потребителям	-
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	-
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	125,520
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 однострубно-м представлении), (км)	2,260
1.6.	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, %	-
2.2.	Доля проб питьевой 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)	-
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	-
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 (%)	-
	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 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	0,851

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 05 декабря 2019 года № 60/13

Приложение № 2

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

**Производственная программа
акционерного общества «Дальневосточная
энергетическая управляющая компания - ГенерацияСети»,
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 - ГенерацияСети» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Акционерное общество «Дальневосточная энергетическая управляющая компания-ГенерацияСети» (ОГРН 1192536024064, ИНН 2540252341); ул. Станюковича, д. 1, кабинет 707, г. Владивосток, Приморский край, 690110
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток,

производственную программу, 690110
его местонахождение

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023
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 транспортируемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	126,96
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	125,52
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	125,52
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	125,52
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	125,52

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	2235,96
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	2257,43
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2286,63
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2316,70

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	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	87,97	100,96	101,29	101,31

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)	0

	в т.ч. - населению	-
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	-
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	2,7
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	2,7
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	-
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-
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 надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	-
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	-
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	-
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	-
	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	-
------	--	---

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 05 декабря 2019 года № 60/13

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 - ГенерацияСети», 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	17,81
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	73,16	17,81
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	73,16	17,81
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	69,02	18,16
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	69,02	18,16
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	71,97	18,28
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	71,97	18,28

10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	67,85	18,63
----	-------------------------------	-------	-------

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий