



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23 октября 2024 года

г. Владивосток

№ 38/5

**Об утверждении производственных программ  
и об установлении тарифов на транспортировку  
воды и сточных вод для потребителей акционерного  
общества «Дальневосточная энергетическая  
управляющая компания - ГенерацияСети»,  
находящихся на территории  
Владивостокского городского округа**

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 об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 23 октября 2024 года № 40 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственные программы акционерного общества «Дальневосточная энергетическая управляющая компания – ГенерацияСети», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) на территории Владивостокского городского округа на период с 01.01.2025 по 31.12.2025, согласно приложениям № 1 и № 2.

2. Установить тарифы на транспортировку воды и сточных вод для

потребителей акционерного общества «Дальневосточная энергетическая управляющая компания – ГенерацияСети», находящихся на территории Владивостокского городского округа, согласно приложению № 3.

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

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 23 октября 2024 года № 38/5

**Производственная программа  
акционерного общества «Дальневосточная  
энергетическая управляющая компания - ГенерацияСети»,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(транспортировка воды) на территории Владивостокского  
городского округа, на период с 01.01.2025 по 31.12.2025**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (транспортировка воды) акционерного общества «Дальневосточная энергетическая управляющая компания - ГенерацияСети» на период с 01.01.2025 по 31.12.2025 (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 производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2025

**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**

Объем транспортировки воды – 153,14 тыс. куб. м.

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

Объем финансовых потребностей – 1383,63 тыс. руб.

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2025 по 31.12.2025.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>			
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	%	-
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	%	0,00
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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	0,00
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб. м	0,701

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2025/2024	
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>			
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	-	
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	
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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	
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	-	
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	123,32	

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	-
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	163,283
	в т. ч. - населению	-
	- бюджетным организациям	163,283
	- прочим потребителям	-

1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	-
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	163,283
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)	2,689
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	-
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
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, %	-
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
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 (%)	-
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
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	0,623

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 23 октября 2024 года № 38/5

**Производственная программа  
акционерного общества «Дальневосточная  
энергетическая управляющая компания - ГенерацияСети»,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
(транспортировка сточных вод) на территории  
Владивостокского городского округа,  
на период с 01.01.2025 по 31.12.2025**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) акционерного общества «Дальневосточная энергетическая управляющая компания - ГенерацияСети» на период с 01.01.2025 по 31.12.2025 (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 производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2025

**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**

Объем транспортируемых сточных вод – 141,53 тыс. куб. м.

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

Объем финансовых потребностей – 1198,75 тыс. руб.

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2025 по 31.12.2025.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>			
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		
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	-

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %
		2025/2024
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
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	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>		
4.1.	Объем финансовых потребностей	99,14

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
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	2,657

	представлении), (км)	
	в т. ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	2,657
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	-
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные 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, %	-
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
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)	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
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.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 3

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 23 октября 2024 года № 38/5

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

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
с 01.01.2025 по 30.06.2025	7,55	8,45
с 01.07.2025 по 31.12.2025	10,52	8,49

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова