



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 декабря 2025 года

г. Владивосток

№ 62/28

**О внесении изменений в постановление  
агентства по тарифам Приморского края  
от 15 ноября 2024 года № 46 «Об утверждении  
производственных программ, об установлении долгосрочных  
параметров регулирования и тарифов на питьевую воду  
и водоотведение для потребителей общества с ограниченной  
ответственностью «Управляющая компания Предприятие  
водо-электроснабжения и канализации», находящихся  
на территории села Светлогорье Пожарского муниципального  
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», постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2025 года № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Положением 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 11 декабря 2025 года № 62 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Предприятие водо-электроснабжения и канализации», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории села

Светлогорье Пожарского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2025 по 31.12.2029» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 15 ноября 2024 года № 46 «Об утверждении производственных программ, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Предприятие водо-электроснабжения и канализации», находящихся на территории села Светлогорье Пожарского муниципального округа Приморского края» (далее - постановление), приложение № 2 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Предприятие водо-электроснабжения и канализации», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории села Светлогорье Пожарского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2025 по 31.12.2029» к постановлению, приложение № 3 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Предприятие водо-электроснабжения и канализации», находящихся на территории села Светлогорье Пожарского муниципального 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.И. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 11 декабря 2025 года № 62/28

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 15 ноября 2024 года № 46

**Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью  
«Управляющая компания Предприятие  
водо-электроснабжения и канализации», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на села Светлогорье Пожарского муниципального  
округа Приморского края, на период с 01.01.2025 по 31.12.2029**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Предприятие водо-электроснабжения и канализации» на период с 01.01.2025 по 31.12.2029 (далее по тексту - производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Предприятие водо-электроснабжения и канализации» (ОГРН 1042502691879, ИНН 2526007193); 1-й мкр, д. 1-А, с. Светлогорье, Пожарский муниципальный округ, Приморский край, 692028
Наименование уполномоченного органа,	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток,

утвердившего 690110  
 производственную программу,  
 его местонахождение  
 Период реализации с 01.01.2025 по 31.12.2029  
 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 01.01.2025 по 31.12.2029

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	77,71
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	78,29
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	78,29
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	78,29
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	78,29

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

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	4868,32
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	5142,86
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	5341,57
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	5516,80
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	5676,25

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2025 по 31.12.2029.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2025	2026	2027	2028	2029
<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	%	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
<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	0	0	0	0
<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	%	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб. м	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028
<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	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
<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	100	100	100	100	100

	протяженность водопроводной сети в год					
<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	83,69	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	187,5	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	83,32	105,64	103,86	103,28	102,89

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2024 по 31.12.2024
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	80,25
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	72,32
	в т. ч. - населению	36,06
	- бюджетным организациям	3,61
	- прочим потребителям	32,65
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	7,93
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	80,25
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0,144
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	16,5
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	57,3

	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1261
<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, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<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, %	10,12
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,95
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.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 11 декабря 2025 года № 62/28

Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 15 ноября 2024 года № 46

**Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью  
«Управляющая компания Предприятие  
водо-электроснабжения и канализации», осуществляющего  
деятельность в сфере водоотведения на территории  
села Светлогорье Пожарского  
муниципального округа Приморского края,  
на период с 01.01.2025 по 31.12.2029**

## **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Предприятие водо-электроснабжения и канализации» на период с 01.01.2025 по 31.12.2029 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Предприятие водо-электроснабжения и канализации» (ОГРН 1042502691879, ИНН 2526007193); ул. 1-й мкр, д. 1-А, с. Светлогорье, Пожарский муниципальный округ, Приморский край, 692028
Наименование уполномоченного	Агентство по тарифам Приморского края;

органа, утвердившего  
производственную программу,  
его местонахождение

Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток,  
690110

Период реализации  
производственной программы

с 01.01.2025 по 31.12.2029

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

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2025 по 31.12.2029

**2. Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Период регулирования	Объем водоотведения, тыс. куб. м.
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	77,71
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	76,01
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	76,01
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	76,01
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	76,01

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

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2930,40
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	3233,03
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	3841,76
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	3624,02
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	3748,63

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы  
запланирована с 01.01.2025 по 31.12.2029.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2025	2026	2027	2028	2029
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	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	%	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	%	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97
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, %				
		2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	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	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					
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	158,78	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	92,08	110,33	118,83	94,33	103,44

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2024 по 31.12.2024
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	71,36
	в т. ч. - населению	55,99
	- бюджетным организациям	3,29
	- прочим потребителям	12,08
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	5,9
	в т. ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	2,1
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	58,4
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1221
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	0

	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, %	0
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)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	1,4
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,083
	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	0,40
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**

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

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 11 декабря 2025 года № 62/28

Приложение № 4

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 15 ноября 2024 года № 46

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду и водоотведение**  
**для потребителей общества с ограниченной**  
**ответственностью «Управляющая компания**  
**Предприятие водо-электроснабжения и канализации»,**  
**находящихся на территории села Светлогорье Пожарского муниципального**  
**округа 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	для прочих групп потребителей	для населения	для прочих групп потребителей
1.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	59,22	59,22	34,28	34,28
2.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	66,07	66,07	41,14	41,14
№ 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)
3.	с 01.01.2026 по 30.09.2026	67,20	64,00	41,83	39,84
4.	с 01.10.2026 по 31.12.2026	74,31	70,77	53,13	50,60
5.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	70,12	66,78	53,00	50,48
6.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	73,16	69,68	53,00	50,48
7.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	73,16	69,68	53,00	50,48
8.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	74,81	71,25	47,11	44,87
9.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	74,81	71,25	47,11	44,87
10.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	77,44	73,75	56,45	53,76

Примечание:

1. Организация применяет упрощенную систему налогообложения.

2. С 01 декабря 2025 года организация исполняет обязанности, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в пункте 8 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова