



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 декабря 2019 года

г. Владивосток

№ 62/10

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 01 ноября 2018 года № 56/7 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод для потребителей акционерного общества «Дальневосточный завод «Звезда», находящихся на территории городского округа Большой Камень 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 12 декабря 2019 года № 63 департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в наименование постановления департамента по тарифам Приморского края от 01 ноября 2018 года № 56/7 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров

регулирования и тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод для потребителей акционерного общества «Дальневосточный завод «Звезда», находящихся на территории городского округа Большой Камень Приморского края» (далее – постановление) и постановляющую часть, заменив слова «питьевая вода» словами «транспортировка воды» в соответствующих падежах.

2. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа акционерного общества «Дальневосточный завод «Звезда», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории городского округа Большой Камень Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению, приложение № 2 «Производственная программа акционерного общества «Дальневосточный завод «Звезда», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на территории городского округа Большой Камень Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению, приложение № 3 «Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод для потребителей акционерного общества «Дальневосточный завод «Звезда», находящихся на территории городского округа Большой Камень Приморского края» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и транспортировку сточных вод для потребителей акционерного общества «Дальневосточный завод «Звезда», находящихся на территории городского округа Большой Камень Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2020 года.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 12 декабря 2019 года № 62/10

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 01 ноября 2018 года № 56/7

**Производственная программа акционерного
общества «Дальневосточный завод «Звезда»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(транспортировка воды) на территории городского округа
Большой Камень Приморского края, на период
с 01.01.2020 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (транспортировка воды) акционерного общества «Дальневосточный завод «Звезда» на период с 01.01.2020 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Акционерное общество «Дальневосточный завод «Звезда» (ОГРН 1082503000931, ИНН 2503026908); ул. Лебедева, д.1, город Большой Камень, Приморский край, 692801
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45 а, 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

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2023

2. Планируемый объем транспортировки воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем транспортировки воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	871,77
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	871,77
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	871,77
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	871,77

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2390,74
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	2450,29
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2518,28
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2588,27

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 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			
			2020	2021	2022	2023
1. 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	3,03	3,03	3,03	3,03
2. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,26	15,26	15,26	15,26
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. 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
2. 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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
3. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей		103,86	103,87

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)	9,082
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	9,082
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	133,02
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	871,76
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	332,457
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	397,20
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	12,02
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, %	43,10
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	5,32
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	64
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 (%)	90
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	10
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения	15,78

	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	-

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 12 декабря 2019 года № 62/10

Приложение № 2

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 01 ноября 2018 года № 56/7

**Производственная программа акционерного
общества «Дальневосточный завод «Звезда»,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
(транспортировка сточных вод) на территории
городского округа Большой Камень 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 «Дальневосточный завод «Звезда» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Акционерное общество «Дальневосточный завод «Звезда» (ОГРН 1082503000931, ИНН 2503026908); ул. Лебедева, д.1, Большой Камень, Приморский край, 692801
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45 а, 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 очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем транспортировки сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	605,00
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	615,00
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	615,00
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	615,00
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	615,00

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	912,19
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	938,05
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	963,47
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	992,05
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1021,47

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 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	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
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	%	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	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057

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	110,66	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	0	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, 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	101,86	102,83	102,71	102,97	102,97

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)	590,95
	в т.ч. - населению	-
	- бюджетным организациям	-
	- прочим потребителям	590,95
1.2.	Справочно: Протяженность сетей (всех видов в однострубно- представлении), (км)	0,82
	в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0,82
	- 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, %	0,00
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)	54,88
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	45
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	98
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0.80
	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	0,00

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 12 декабря 2019 года № 62/10

Приложение № 3
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 01 ноября 2018 года № 56/7

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на транспортировку воды
и транспортировку сточных вод для потребителей
акционерного общества «Дальневосточный завод
«Звезда», находящихся на территории городского
округа Большой Камень Приморского края**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на транспортировку воды и транспортировку 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/м3
Транспортировка воды					
1	2020	2220,80	1	15,26	0
2	2021	x	1	15,26	0
3	2022	x	1	15,26	0
4	2023	x	1	15,26	0
Транспортировка сточных вод					
1	2019	771,66	1	x	0,057
2	2020	x	1	x	0,057
3	2021	x	1	x	0,057
4	2022	x	1	x	0,057
5	2023	x	1	x	0,057

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 4

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 12 декабря 2019 года № 62/10

Приложение № 4

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 01 ноября 2018 года № 56/7

ТАРИФЫ
на транспортировку воды и сточных вод
для потребителей акционерного общества
«Дальневосточный завод «Звезда», находящихся на
территории городского округа Большой Камень
Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на транспортировку воды	Тарифы на транспортировку сточных вод
		для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	1,48
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	1,54
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2,73	1,53
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2,76	1,53
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2,76	1,53
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2,86	1,61
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2,86	1,61
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2,91	1,62
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2,91	1,62
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	3,02	1,70

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий