



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 ноября 2020 года

г. Владивосток

№ 59/4

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 01 ноября 2018 года № 56/6 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания», находящихся на территории Партизанского и Артемовского городских округов 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 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 26 ноября 2020 года № 59 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 акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Партизанского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 01 ноября 2018 года № 56/6 «Об утверждении

производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания», находящихся на территории Партизанского и Артемовского городских округов Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 28 ноября 2019 года № 58/7) (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода) на территории Артемовского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую и техническую воду для потребителей акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания», находящихся на территории Партизанского и Артемовского городских округов 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.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 26 ноября 2020 года № 59/4

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 01 ноября 2018 года № 56/6

**Производственная программа
акционерного общества «Дальневосточная
генерирующая компания», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Партизанского 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 генерирующая компания» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» (ОГРН 1051401746769, ИНН 1434031363); ул. Фрунзе, 49, город Хабаровск, 680000
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, 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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2021 по 31.12.2021

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	185,11
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	186,18
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	185,74
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	185,74
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	185,74

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	6290,19
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	6630,32
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	6881,91
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	7062,95
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	7259,94

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	%	0	0	0	0	0

	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	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	%	23,89	23,89	23,89	23,89	23,89
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004

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	100	100	100	100	100

	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	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 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	112,69	100	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	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,19	105,41	103,79	102,63	102,80

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	369,888
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	185,869
	в т. ч. - населению	134,115
	- бюджетным организациям	13,513
	- прочим потребителям	38,451
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	99,994
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	369,888
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	-
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	84,020
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно- представлении), (км)	15,4
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	39,48
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3392
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, %	0,3
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)	8760/365
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75,64
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	12,24
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	27,03
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	1,03
------	---	------

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.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 26 ноября 2020 года № 59/4

Приложение № 2

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 01 ноября 2018 года № 56/6

**Производственная программа
акционерного общества «Дальневосточная
генерирующая компания», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода)
на территории Артемовского городского округа
Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (техническая вода) акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» (ОГРН 1051401746769, ИНН 1434031363); ул. Фрунзе 49, г. Хабаровск, 680000
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, 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 технической воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	10,80
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	8,55
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	7,56
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	7,56
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	7,56

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	28,39
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	23,50
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	23,10
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	24,84
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	25,66

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 технической воды							
1.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную	%	0	0	0	0	0

	водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды						
1.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической 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	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб. м	0	0	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества технической воды						
1.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих	100	100	100	100	100

	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды					
1.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической 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 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 технической воды, на единицу объема воды	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	32,11	82,76	98,30	107,53	103,30

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	17001,03
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	3,693
	в т. ч. - населению	
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	3,693
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	17001,03
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	16997,34
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	1,5
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-
2. Показатели качества технической воды		
2.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	
2.2.	Доля проб технической 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)	8760/365
	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 технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть,	-

	кВт*ч/куб. м	
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 26 ноября 2020 года № 59/4

Приложение № 4

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 01 ноября 2018 года № 56/6

ТАРИФЫ
на питьевую и техническую воду
для потребителей акционерного общества
«Дальневосточная генерирующая компания»,
находящихся на территории Партизанского
и Артемовского городских округов
Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на техническую воду, рублей за 1 куб. метр
		для населения с учетом НДС	для прочих групп потребителей без учета НДС	для прочих групп потребителей без учета НДС
Партизанский городской округ				Артемовский городской округ
1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	40,00	33,33	2,59
2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	41,80	34,83	2,67
3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	41,80	34,83	2,67
4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	43,68	36,40	2,83
5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	43,68	36,40	2,83
6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	45,24	37,70	3,28
7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	45,24	37,70	3,28
8.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	46,02	38,35	3,29
9.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	46,02	38,35	3,29
10.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	47,78	39,82	3,50

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий