



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 декабря 2021 года

г. Владивосток

№ 56/6

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 20 декабря 2018 года № 70/19 «Об утверждении производственных программ и тарифов на горячую воду (закрытая система), поставляемую потребителям открытого акционерного общества «Российские железные дороги», находящимся на территории Уссурийского 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 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 16 декабря 2021 года № 58 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 открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система) на территории Уссурийского городского округа (котельные № 4, 6, 8 станции Уссурийск), на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 20 декабря 2018 года № 70/19 «Об утверждении производственных программ и тарифов на горячую воду

(закрытая система), поставляемую потребителям открытого акционерного общества «Российские железные дороги», находящимся на территории Уссурийского городского округа Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 19 декабря 2019 года № 65/23, постановлений агентства по тарифам Приморского края от 17 декабря 2020 года № 65/15, от 09 июня 2021 года № 19/7) (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система) на территории Уссурийского городского округа (котельная комплекс «Рефсервис» станции Уссурийск), на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на горячую воду (закрытая система), поставляемую открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» потребителям, находящимся на территории Уссурийского городских округов (котельная станции Ружино, котельные № 4, 6, 8, комплекс «Рефсервис» станции Уссурийск)» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

И. о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 декабря 2021 года № 56/6

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/19

Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система) на территории Уссурийского городского округа Приморского края (котельные № 4, 6, 8 станции Уссурийск), на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (горячая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), ул. Новая Басманная, д. 2, город Москва, 107174
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 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по улучшению качества горячей воды	с 01.01.2021 по 31.12.2021
2	Мероприятия по текущему ремонту	1 раз в квартал

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	223,675
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	223,675
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	190,07
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	224,09
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	224,09

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	39929,88
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	41485,44
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	36741,77
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	44912,49
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	46506,32

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 горячей воды							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой	%	0	0	0	0	0

	сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды						
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей 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	%	0	0	0	0	0

	воды, поданной в водопроводную сеть						
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,05499	0,05499	0,055495	0,05553	0,05553

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества горячей воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	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	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
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев	100	100	100	100

	горячей воды, Гкал/куб. м				
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,93	88,57	122,24	103,55

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем произведенной горячей воды (тыс.куб. м)	252,48
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	104,690
	в т.ч. - населению	0,00
	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	104,690
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,00
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	104,690
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы горячего водоснабжения (тыс. куб. м)	147,790
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	4,730
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб горячей воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб горячей воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,00
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00

4.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0,0550
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем отопления, мероприятия, направленные на улучшение качества отопления, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
5.1.	Прочистка сетей	37,95

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

И. о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 декабря 2021 года № 56/6

Приложение № 2

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/19

Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система) на территории Уссурийского городского округа Приморского края (котельная комплекс «Рефсервис» станции Уссурийск), на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (горячая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), ул. Новая Басманная, д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, ул. Алеутская, д.45 а, город Владивосток, 690110
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 горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по улучшению качества горячей воды	с 01.01.2021 по 31.12.2021
2	Мероприятия по текущему ремонту	1 раз в квартал

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	78,341
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	78,341
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	70,00
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	40,87
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	40,87

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	15428,80
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	15997,64
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	14795,14
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	9026,52
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	9357,41

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 горячей воды							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	%	0	0	0	0	0

	горячей воды						
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.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,05661	0,05661	0,05661	0,05661	0,05661

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества горячей воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения,	0	0	0	0

	не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %				
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	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	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
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,69	92,48	61,01	103,67

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем произведенной горячей воды (тыс.куб. м)	40,870
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	19,827
	в т.ч. - населению	0,00
	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	19,827
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,00
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	19,827
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы горячего водоснабжения (тыс. куб. м)	21,043
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	0,900
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб горячей воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб горячей воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,00
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
4.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0,0566
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем отопления, мероприятия, направленные на улучшение качества отопления, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные		

производственной программой		
5.1.	Прочистка сетей	23,75

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

И. о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 декабря 2021 года № 56/6

Приложение № 4

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/19

ТАРИФЫ
на горячую воду (закрытая система),
поставляемую открытым акционерным обществом
«Российские железные дороги» потребителям, находящимся
на территории Уссурийского городского
округа (котельные № 4, 6, 8, комплекс «Рефсервис»
станции Уссурийск)

Период действия тарифа	Одноставочный тариф на горячую воду для прочих групп потребителей, руб./куб. м (без учета НДС)	Одноставочный тариф на горячую воду для населения, руб./куб. м (с учетом НДС)
Котельные № 4, 6, 8 станции Уссурийск		
с 01.01.2019 по 30.06.2019	174,94	-
с 01.07.2019 по 31.12.2019	182,10	-
с 01.01.2020 по 30.06.2020	182,10	-
с 01.07.2020 по 31.12.2020	188,84	-
с 01.01.2021 по 30.06.2021	188,84	-
с 01.07.2021 по 31.12.2021	196,38	-
с 01.01.2022 по 30.06.2022	196,38	-
с 01.07.2022 по 31.12.2022	204,45	-
с 01.01.2023 по 30.06.2023	204,45	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	210,61	-
Котельная комплекс «Рефсервис» станции Уссурийск		
с 01.01.2019 по 30.06.2019	193,09	-
с 01.07.2019 по 31.12.2019	200,67	-
с 01.01.2020 по 30.06.2020	200,67	-
с 01.07.2020 по 31.12.2020	207,74	-
с 01.01.2021 по 30.06.2021	207,74	-

с 01.07.2021 по 31.12.2021	214,98	-
с 01.01.2022 по 30.06.2022	214,98	-
с 01.07.2022 по 31.12.2022	226,74	-
с 01.01.2023 по 30.06.2023	226,74	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	231,17	-

Примечание: одноставочные тарифы для населения рассчитаны исходя из компонента на тепловую энергию, определенного в соответствии с Законом Приморского края от 19.06.2015 № 640-КЗ «О льготном тарифе на тепловую энергию (мощность) на территории Приморского края и о внесении изменений в Закон Приморского края «О защите прав граждан в жилищно-коммунальной сфере», соответствующего льготному тарифу, установленному постановлением агентства по тарифам Приморского края.

И. о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова