



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 декабря 2021 года

г. Владивосток

№ 56/7

**Об утверждении производственных программ  
и тарифов на горячую воду (закрытая система),  
поставляемую потребителям открытого акционерного  
общества «Российские железные дороги»  
(котельные, расположенные на станциях Партизанск,  
Сибирцево, Смоляниново), находящимся  
на территориях Партизанского городского округа,  
Сибирцевского, Смоляниновского городских поселений**

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. Утвердить производственную программу открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система) на территории Партизанского городского округа Приморского края (котельная, находящаяся на станции Партизанск), на период с 01.01.2022 по 31.12.2026, согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего горячее

водоснабжение (закрытая система) на территории Сибирцевского городского поселения Приморского края (котельная, находящаяся на станции Сибирцево), на период с 01.01.2022 по 31.12.2026, согласно приложению № 2.

3. Утвердить производственную программу открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система) на территории Смоляниновского городского поселения Приморского края (котельная, находящаяся на станции Смоляниново), на период с 01.01.2022 по 31.12.2026, согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на горячую воду (закрытая система) для потребителей открытого акционерного общества «Российские железные дороги», находящихся на территориях Партизанского городского округа, Сибирцевского, Смоляниновского городских поселений (котельные, расположенные на станциях Партизанск, Сибирцево, Смоляниново), согласно приложению № 4.

5. Утвердить тарифы на горячую воду (закрытая система), поставляемую потребителям открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (котельные, расположенные на станциях Партизанск, Сибирцево, Смоляниново), находящимся на территориях Партизанского городского округа, Сибирцевского, Смоляниновского городских поселений, согласно приложению № 5.

6. 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 № 56/7

**Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система) на территории Партизанского городского округа Приморского края (котельная, находящаяся на станции Партизанск), на период с 01.01.2022 по 31.12.2026**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (горячая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (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 01.01.2022 по 31.12.2026

**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 01.01.2022 по 31.12.2026

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	4,878
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	4,878
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	4,878
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	4,878
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	4,878

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	611,74
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	631,82
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	652,56
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	678,66
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	705,81

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2022 по 31.12.2026.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	2026
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих	%	0	0	0		

	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		
<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		
<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	0	0		
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на	Гкал/ куб. м	0,054306	0,054306	0,054306	0,054306	0,054306

подогрев воды	горячей						
------------------	---------	--	--	--	--	--	--

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>					
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
<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	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	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,28	103,28	104,00	104,00

## 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
<b>1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем произведенной горячей воды (тыс.куб. м)	6,794
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	1,014
	в т.ч. - населению	1,014
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1,014
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы горячего водоснабжения (тыс. куб. м)	5,780
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострунном представлении), (км)	0,100
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	11,39
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	89
<b>2.Показатели качества питьевой воды</b>		
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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
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
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
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	0,0543

<b>5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем отопления, мероприятия, направленные на улучшение качества отопления, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой</b>		
5.1.	Прочистка сетей	10,18

**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 № 56/7

**Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система) на территории Сибирцевского городского поселения Приморского края (котельная, находящаяся на станции Сибирцево), на период с 01.01.2022 по 31.12.2026**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (горячая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (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 01.01.2022 по 31.12.2026

**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 01.01.2022 по 31.12.2026

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	60,03
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	60,03
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	60,03
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	60,03
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	60,03

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	10332,15
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	10653,55
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	10905,98
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	11342,22
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	11795,91

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2022 по 31.12.2026.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	2026
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не	%	0	0	0	0	0

	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
<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	%	0	0	0	0	0

3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,054221	0,054221	0,054221	0,054221	0,054221
------	--	-------------	----------	----------	----------	----------	----------

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>					
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
<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	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	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100	100	100

<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,11	102,37	104,00	104,00

**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
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем произведенной горячей воды (тыс.куб. м)	91,78
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	13,193
	в т.ч. - населению	12,877
	- бюджетным организациям	0,25
	- прочим потребителям	0,066
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	13,193
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы горячего водоснабжения (тыс. куб. м)	78,587
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	0,100
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	18,04
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	714
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
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
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть, %	0

4.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0,0542
<b>5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем отопления, мероприятия, направленные на улучшение качества отопления, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой</b>		
5.1.	Прочистка сетей	9,14

### **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 № 56/7

**Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система) на территории Смоляниновского городского поселения Приморского края (котельная, находящаяся на станции Смоляниново), на период с 01.01.2022 по 31.12.2026**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (горячая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (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 01.01.2022 по 31.12.2026

**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 01.01.2022 по 31.12.2026

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	79,60
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	79,60
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	79,60
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	79,60
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	79,60

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	14523,36
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	15090,87
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	15681,39
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	16308,64
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	16960,99

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2022 по 31.12.2026.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	2026
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не	%	0	0	0	0	0



	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
<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	%	0	0	0	0	0

3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,059449	0,05957	0,05957	0,05957	0,05957
------	--	-----------------	----------	---------	---------	---------	---------

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>					
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
<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	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	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.	100	100	100	100

	м				
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,91	103,91	104,00	104,00

### 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
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем произведенной горячей воды (тыс.куб. м)	89,911
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	50,733
	в т.ч. - населению	0,00
	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	50,733
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,00
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	50,733
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы горячего водоснабжения (тыс. куб. м)	39,178
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	0,280
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0,00
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
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
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в	0

	водопроводную сеть, %	
4.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0,0593
<b>5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем отопления, мероприятия, направленные на улучшение качества отопления, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой</b>		
5.1.	Прочистка сетей	12,47

### **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 № 4

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 16 декабря 2021 года № 56/7

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на горячую воду (закрытая система), поставляемую потребителям открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (котельные, расположенные на станциях Партизанск, Сибирцево, Смоляниново), находящимся на территориях Партизанского городского округа, Сибирцевского, Смоляниновского городских поселений**

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на горячую воду (закрытая система) с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/куб. м
<b>Котельная станция Сибирцево горячая вода</b>					
1	2022	0	1	0	х
2	2023	х	1	0	х
3	2024	х	1	0	х
4	2025	х	1	0	х
5	2026	х	1	0	х
<b>Котельная станция Смоляниново горячая вода</b>					
1	2022	0	1	0	х
2	2023	х	1	0	х
3	2024	х	1	0	х
4	2025	х	1	0	х

5	2026	x	1	0	x
Котельная станция Партизанск горячая вода					
1	2022	0	1	0	x
2	2023	x	1	0	x
3	2024	x	1	0	x
4	2025	x	1	0	x
5	2026	x	1	0	x

И. о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 5

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 16 декабря 2021 года № 56/7

**ТАРИФЫ**  
на горячую воду (закрытая система), поставляемую  
потребителям открытого акционерного общества  
«Российские железные дороги» (котельные,  
расположенные на станциях Партизанск, Сибирцево,  
Смоляниново), находящимся на территориях  
Партизанского городского округа,  
Сибирцевского, Смоляниновского городских поселений

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)
<b>Котельная станции Партизанск</b>		
с 01.01.2022 по 30.06.2022	122,92	147,50
с 01.07.2022 по 31.12.2022	127,90	153,48
с 01.01.2023 по 30.06.2023	127,90	153,48
с 01.07.2023 по 31.12.2023	131,15	157,38
с 01.01.2024 по 30.06.2024	131,15	157,38
с 01.07.2024 по 31.12.2024	136,40	163,68
с 01.01.2025 по 30.06.2025	136,40	163,68
с 01.07.2025 по 31.12.2025	141,85	170,23
с 01.01.2026 по 30.06.2026	141,85	170,23
с 01.07.2026 по 31.12.2026	147,53	177,03
<b>Котельная станции Сибирцево</b>		
с 01.01.2022 по 30.06.2022	167,41	149,22
с 01.07.2022 по 31.12.2022	176,83	155,22
с 01.01.2023 по 30.06.2023	176,83	155,22
с 01.07.2023 по 31.12.2023	178,11	161,37
с 01.01.2024 по 30.06.2024	178,11	161,37
с 01.07.2024 по 31.12.2024	185,24	167,83
с 01.01.2025 по 30.06.2025	185,24	167,83
с 01.07.2025 по 31.12.2025	192,65	174,54
с 01.01.2026 по 30.06.2026	192,65	174,54
с 01.07.2026 по 31.12.2026	200,35	181,52
<b>Котельная станции Смоляниново</b>		
с 01.01.2022 по 30.06.2022	178,87	-

с 01.07.2022 по 31.12.2022	186,02	-
с 01.01.2023 по 30.06.2023	186,02	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	193,13	-
с 01.01.2024 по 30.06.2024	193,13	-
с 01.07.2024 по 31.12.2024	200,86	-
с 01.01.2025 по 30.06.2025	200,86	-
с 01.07.2025 по 31.12.2025	208,89	-
с 01.01.2026 по 30.06.2026	208,89	-
с 01.07.2026 по 31.12.2026	217,25	-

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