



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2018 года

г. Владивосток

№ 70/20

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 о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решения правления департамент по тарифам Приморского края от 20 декабря 2018 года № 72 департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

2. Утвердить производственную программу открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (котельная, находящаяся на станции Сибирцево), осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система) на территории Сибирцевского городского поселения, согласно приложению № 2.

3. Утвердить производственную программу открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (котельная, находящаяся на станции Смоляниново), осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система) на территории Смоляниновского городского поселения, 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 открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (котельные, расположенные на станциях Партизанск, Сибирцево, Смоляниново) потребителям, находящимся на территориях Партизанского городского округа, Сибирцевского, Смоляниновского городских поселений, согласно приложению № 5.

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

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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

**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 01.01.2019 по 31.12.2021**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (горячая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2019 по 31.12.2021 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2021

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

Нет мероприятий.

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	11,226
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	11,226
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	11,226

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	1264,27
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1315,49
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1361,38

4. График реализации мероприятий производственной программы

на период с 01.01.2019 по 31.12.2021

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2019	2020	2021
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
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего	%	0	0	0

	водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества 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
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
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,054306	0,054306	0,054306

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2020/2019	2021/2020
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
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
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
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
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на	100	100

	подогрев горячей воды, Гкал/куб. м		
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,05	103,49

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

Отчетный период исполнения производственной программы не завершен.

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества
обслуживания абонентов**

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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

**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 01.01.2019 по 31.12.2021**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (горячая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2019 по 31.12.2021 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2021

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

Нет мероприятий.

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	47,365
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	47,365
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	47,365

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	7216,11
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	7557,90
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	7888,80

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2019 по 31.12.2021

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2019	2020	2021
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
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего	%	0	0	0

	водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества 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
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
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,054221	0,054221	0,054221

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2020/2019	2021/2020
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
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
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
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
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			

4.1.	Объем финансовых потребностей	104,74	104,38
------	-------------------------------	--------	--------

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

Отчетный период исполнения производственной программы не завершен.

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества
обслуживания абонентов**

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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

**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 01.01.2019 по 31.12.2021**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (горячая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2019 по 31.12.2021 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2021

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

Нет мероприятий.

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	77,796
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	77,796
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	77,796

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	12771,72
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	13117,08
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	13331,98

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2019 по 31.12.2021

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2019	2020	2021
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
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не	%	0	0	0

	соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества 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
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
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,059327	0,059327	0,059327

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2020/2019	2021/2020
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
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
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

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
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,70	101,64

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

Отчетный период исполнения производственной программы не завершен.

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества
обслуживания абонентов**

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 4

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

**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
Котельная станция Сибирцево горячая вода					
1	2019	0	1	0	x
2	2020	x	1	0	x
3	2021	x	1	0	x
Котельная станция Смоляниново горячая вода					
1	2019	0	1	0	x
2	2020	x	1	0	x
3	2021	x	1	0	x
Котельная станция Партизанск горячая вода					
1	2019	0	1	0	x
2	2020	x	1	0	x
3	2021	x	1	0	x

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 72/20

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)
Котельная станция Партизанск		
с 01.01.2019 по 30.06.2019	110,60	132,72
с 01.07.2019 по 31.12.2019	114,64	137,57
с 01.01.2020 по 30.06.2020	114,64	137,57
с 01.07.2020 по 31.12.2020	119,72	143,67
с 01.01.2021 по 30.06.2021	119,72	143,67
с 01.07.2021 по 31.12.2021	122,82	147,38
Котельная станция Сибирцево		
с 01.01.2019 по 30.06.2019	149,35	135,13
с 01.07.2019 по 31.12.2019	155,36	138,24
с 01.01.2020 по 30.06.2020	155,36	138,24
с 01.07.2020 по 31.12.2020	163,78	144,28
с 01.01.2021 по 30.06.2021	163,78	144,28
с 01.07.2021 по 31.12.2021	169,33	150,03
Котельная станция Смоляниново		
с 01.01.2019 по 30.06.2019	161,26	-
с 01.07.2019 по 31.12.2019	167,08	-
с 01.01.2020 по 30.06.2020	167,08	-
с 01.07.2020 по 31.12.2020	170,14	-
с 01.01.2021 по 30.06.2021	170,14	-
с 01.07.2021 по 31.12.2021	172,61	-

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 департамента по тарифам Приморского края.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий