



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 декабря 2020 года

г. Владивосток

№ 63/10

**Об утверждении производственных программ и тарифов
на транспортировку питьевой воды для открытого
акционерного общества «Российские железные дороги»,
осуществляющего деятельность на территории
Артемовского и Уссурийского 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», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 10 декабря 2020 года № 63, агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Утвердить производственную программу открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на территории Артемовского городского округа Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на территории

Уссурийского городского округа Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на транспортировку питьевой воды для открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность на территории Артемовского и Уссурийского городских округов Приморского края, согласно приложению № 3.

4. Признать утратившим силу постановление департамента по тарифам Приморского края от 05 декабря 2019 года № 60/16 «Об утверждении производственной программы и об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды для потребителей открытого акционерного общества «Российские железные дороги», находящихся на территории Артемовского городского округа Приморского края».

5. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2021 года.

И. о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 10 декабря 2020 года № 63/10

Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на территории Артемовского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2021 по 31.12.2021

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2021 по 31.12.2021 (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 01.01.2021 по 31.12.2021

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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем транспортировки воды

№ п/п	Период регулирования	Объем транспортировки воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	0,547

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	9,21

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2021 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
			2021
1. Показатели качества питьевой воды			
1.1.	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
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	ед./км	0

	водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год		
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,12
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	3,34

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %
		2021/2020
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100
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
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
3. Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	100

	подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	
4. Расходы на реализацию производственной программы		
4.1.	Объем финансовых потребностей	6,12

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

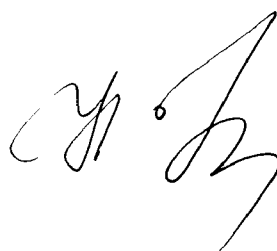
№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	1,094
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,863
	в т.ч. - населению	0,291
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	0,256
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,231
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	0,863
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	0,504
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	8,30
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	35
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, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой 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	0,00

	(ед./км)	
	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 (%)	40,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,201
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	21,11
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,00
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	3,34
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.1.1.	Промывка сетей	5,00
5.1.2.	Ревизия запорной арматуры	1,50

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И. о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 10 декабря 2020 года № 63/10

Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на территории Уссурийского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2021 по 31.12.2021

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2021 по 31.12.2021 (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 01.01.2021 по 31.12.2021

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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем транспортировки воды

№ п/п	Период регулирования	Объем транспортировки воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	13,18

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	67,50

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы
запланирована с 01.01.2021 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
			2021
1. Показатели качества питьевой воды			
1.1.	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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах	ед./км	0

	централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год		
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,73
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,000001

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2021/2020	
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	
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	
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	
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0	
3.2.	Удельный расход электрической энергии,	0	

	потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	
4. Расходы на реализацию производственной программы		
4.1.	Объем финансовых потребностей	4,22

**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)	144,845
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	142,345
	в т.ч. - населению	0,000
	- бюджетным организациям	0,000
	- прочим потребителям	18,002
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	2,500
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	142,345
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,000
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	2,357
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	1,00
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 питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой 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 воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,59
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,00
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,00
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.1.1.	Промывка сетей	4,00
5.1.2.	Ревизия запорной арматуры	1,50

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И. о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 10 декабря 2020 года № 63/10

ТАРИФЫ
на транспортировку питьевой воды для открытого
акционерного общества «Российские железные дороги»,
осуществляющего деятельность на территории
Артемовского и Уссурийского городских округов
Приморского края

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифа	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
Тарифы на транспортировку питьевой воды Артемовский городской округ, рублей за 1 куб. метр			
1.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	16,84	16,84
Тарифы на транспортировку питьевой воды Уссурийский городской округ, рублей за 1 куб. метр			
2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	5,12	5,12

И. о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.И. Колосова