



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02 декабря 2021 года

г. Владивосток

№ 52/3

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 17 октября 2019 года № 46/6 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Коммунальная компания», находящихся на территории Раздольненского сельского поселения (микрорайон «Силикатный», микрорайон «Совхоз») Надеждинского муниципального района 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 02 декабря 2021 года № 54 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 общества с ограниченной ответственностью «Коммунальная компания», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Раздольненского сельского поселения (микрорайон «Силикатный», микрорайон «Совхоз») Надеждинского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2020 по 31.12.2024» к постановлению

департамента по тарифам Приморского края от 17 октября 2019 года № 46/6 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Коммунальная компания», находящихся на территории Раздольненского сельского поселения (микрорайон «Силикатный», микрорайон «Совхоз») Надеждинского муниципального района Приморского края» (в редакции постановления агентства по тарифам Приморского края от 01 октября 2020 года № 43/8) (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Коммунальная компания», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Раздольненского сельского поселения (микрорайон «Силикатный», микрорайон «Совхоз») Надеждинского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2020 по 31.12.2024» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Коммунальная компания», находящихся на территории Раздольненского сельского поселения (микрорайон «Силикатный», микрорайон «Совхоз») Надеждинского муниципального района Приморского края» 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 02 декабря 2021 года № 52/3

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 17 октября 2019 года № 46/6

**Производственная программа общества с ограниченной
ответственностью «Коммунальная компания»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории Раздольненского
сельского поселения (микрорайон «Силикатный»,
микрорайон «Совхоз») Надеждинского муниципального
района Приморского края на период
с 01.01.2020 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Коммунальная компания» на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальная компания» (ОГРН 1142502000508, ИНН 2521013940), ул. Лазо, д. 292, кв. 54, п. Раздольное, Надеждинский район, Приморский край, 692485
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110

программу, его
местонахождение

Период реализации
производственной
программы с 01.01.2020 по 31.12.2024

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

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	114,47
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	111,20
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	110,50
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	110,50
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	110,50

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2509,66
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	2545,38
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2631,50
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2703,70
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2783,88

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована
с 01.01.2020 по 31.12.2024.

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

систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2020	2021	2022	2023	2024
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	0	0	0	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	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	кВт*ч/ куб.м	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52

технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды						
---	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023
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	0	0	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	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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	0	0	0	0
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,42	103,38	102,74	102,97

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 поднятой воды (тыс.куб. м)	108,0
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	108,0
	в т.ч. - населению	96,5
	- бюджетным организациям	2,8
	- прочим потребителям	4,0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	108,0
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,0
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	5,4
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	63,0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1479
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не	0

	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	6
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	6
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	80
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	4,3
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
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
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	36,9
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.)
5.2.	Промывка и обеззараживание емкости для хранения воды	5,0
5.3.	Ремонт оголовков скважин, замена электрооборудования (погружной насос), ремонт изношенных сетей (55 метров)	128,3
5.4.	Текущий ремонт	797,3

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 № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 02 декабря 2021 года № 52/3

Приложение № 2

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 17 октября 2019 года № 46/6

**Производственная программа общества с ограниченной
ответственностью «Коммунальная компания»,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
на территории Раздольненского сельского поселения
(микрорайон «Силикатный», микрорайон «Совхоз»)
Надеждинского муниципального района Приморского
края на период с 01.01.2020 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Коммунальная компания» на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальная компания» (ОГРН 1142502000508, ИНН 2521013940), ул. Лазо, д. 292, кв. 54, п. Раздольное, Надеждинский район, Приморский край, 692485
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2020 по 31.12.2024
 производственной программы

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	102,33
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	100,37
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	99,80
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	99,80
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	99,80

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1138,26
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1166,48
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1206,65
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1241,15
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1277,88

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2020	2021	2022	2023	2024
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0

	технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0	0	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	0	0	0	0

2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0	0	0	0
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,48	103,44	102,86	102,96

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 реализации (тыс.куб.м)	88,5
	в т.ч. - населению	85,9
	- бюджетным организациям	1,7
	- прочим потребителям	0,9
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	7,6
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	63,7
	Численность населения, пользующихся услугами	1299

	данной организации (чел.)	
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	35
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	80
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	7,0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.2.	Замена и установка новых люков, наращивание горловин колодцев	142,6
5.3.	Текущий ремонт	256,2

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 02 декабря 2021 года № 52/3

Приложение № 4

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 17 октября 2019 года № 46/6

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью
«Коммунальная компания», находящихся на территории
Раздольненского сельского поселения (микрорайон
«Силикатный», микрорайон «Совхоз») Надеждинского
муниципального района Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей	для населения	для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2020 по 30.06.2020	21,41	21,41	10,85	10,85
2	с 01.07.2020 по 31.12.2020	22,44	22,44	11,39	11,39
3	с 01.01.2021 по 30.06.2021	22,44	22,44	11,39	11,39
4	с 01.07.2021 по 31.12.2021	23,34	23,34	11,85	11,85
5	с 01.01.2022 по 30.06.2022	23,34	23,34	11,85	11,85
6	с 01.07.2022 по 31.12.2022	24,29	24,29	12,33	12,33
7	с 01.01.2023 по 30.06.2023	24,29	24,29	12,33	12,33
8	с 01.07.2023 по 31.12.2023	24,69	24,69	12,61	12,61
9	с 01.01.2024 по 30.06.2024	24,69	24,69	12,61	12,61
10	с 01.07.2024 по 31.12.2024	25,70	25,70	13,00	13,00

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова