



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 октября 2019 года

г. Владивосток

№ 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 о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 14 февраля 2019 года № 85-па «Об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 17 октября 2019 года № 46, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Коммунальная компания», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на территории Раздольненского сельского поселения (микрорайон «Силикатный», микрорайон

«Совхоз») Надеждинского муниципального района Приморского края, согласно приложениям № 1 и № 2.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании 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, согласно приложению № 3.

3. Установить 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, согласно приложению № 4.

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

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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 программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
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	114,47
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	114,47
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	114,47
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	114,47

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	2581,18
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2661,62
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2744,60
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2830,20

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	%	0	0	0	0	0

	общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
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 технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52

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	0	0	0	0

	качества питьевой воды				
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	102,85	103,12	103,12	103,12

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	102,60
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	102,60
	в т.ч. - населению	92,00
	- бюджетным организациям	5,10
	- прочим потребителям	5,40

1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,00
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	102,60
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	
	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.)	1464
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
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)	5
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	5
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	36,90
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, замена электрооборудования	210,0
5.4	Текущий ремонт	165,20

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2024

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	102,33
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	102,33
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	102,33
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	102,33

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	1168,57
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1203,16
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1238,77
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1275,44

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	%	0	0	0	0	0

	подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения						
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 технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0

	засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год				
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	102,66	102,96	102,96	102,96

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	86,60
	в т.ч. - населению	83,30
	- бюджетным организациям	2,50
	- прочим потребителям	0,9
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно 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)	63,70
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1299
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 подлежащих 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)	6,0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки	0

	сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	
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	135,30
5.3	Текущий ремонт	123,60

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

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

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании 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**

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м ³
Питьевая вода					
1	2020	2110,27	1	0	0,52
2	2021	х	1	0	0,52
3	2022	х	1	0	0,52
4	2023	х	1	0	0,52
5	2024	х	1	0	0,52
Водоотведение					
1	2020	1126,99	1	х	х
2	2021	х	1	х	х
3	2022	х	1	х	х
4	2023	х	1	х	х
5	2024	х	1	х	х

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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, с учетом НДС	для прочих групп потребителей, без учета НДС	для населения, с учетом НДС	для прочих групп потребителей, без учета НДС
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	22,66	22,66	11,45	11,45
5	с 01.01.2022 по 30.06.2022	22,66	22,66	11,45	11,45
6	с 01.07.2022 по 31.12.2022	23,85	23,85	12,07	12,07
7	с 01.01.2023 по 30.06.2023	23,85	23,85	12,07	12,07
8	с 01.07.2023 по 31.12.2023	24,11	24,11	12,14	12,14
9	с 01.01.2024 по 30.06.2024	24,11	24,11	12,14	12,14
10	с 01.07.2024 по 31.12.2024	25,34	25,34	12,79	12,79

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий