



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 октября 2023 года

г. Владивосток

№ 50/2

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 17 ноября 2022 года № 59/35 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью управляющая компания «Рост», находящихся на территории Горноключевского городского поселения Кировского 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 25 октября 2023 года № 51 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 управляющая компания «Рост», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Горноключевского городского поселения Кировского

муниципального района Приморского края (юго-восточные сети) на период с 01.01.2023 по 31.12.2025» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 17 ноября 2022 года № 59/35 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью управляющая компания «Рост», находящихся на территории Горноключевского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края» (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью управляющая компания «Рост», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Горноключевского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края (центральные и западные сети) на период с 01.01.2023 по 31.12.2025» к постановлению, приложение № 3 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью управляющая компания «Рост», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Горноключевского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края (юго - восточные сети) на период с 01.01.2023 по 31.12.2025» к постановлению, приложение № 4 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью управляющая компания «Рост», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Горноключевского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края (центральные и западные сети) на период с 01.01.2023 по 31.12.2025» к постановлению, приложение № 6 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью управляющая компания «Рост», находящихся на территории Горноключевского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края», изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 25 октября 2023 года № 50/2

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/35

**Производственная программа общества с
ограниченной ответственностью управляющая
компания «Рост», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Горноключевского городского
поселения Кировского муниципального района
Приморского края (юго-восточные сети)
на период с 01.01.2023 по 31.12.2025**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью управляющая компания «Рост» на период с 01.01.2023 по 31.12.2025 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью управляющая компания «Рост» (ОГРН 1202500014760, ИНН 2536324071), ул. Черняховского, д. 9, помещ. цокольный этаж 2, помещ. 1, город Владивосток, 690109
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

производственную
программу, его
местонахождение

Период реализации с 01.01.2023 по 31.12.2025
производственной
программы

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 01.01.2023 по 31.12.2025

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	320,00
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	320,00
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	320,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	14638,55
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	15626,65
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	17230,19

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2023 по 31.12.2025.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере-	Плановые значения показателей
-------	-------------------------	-----------------	-------------------------------

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2023	2024	2025
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
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
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	0,12	0,12	0,12
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	28	28	28
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб. м	1,406	1,406	1,406

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2024/2023	2025/2024
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	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	100	100

	результатам производственного контроля качества питьевой 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	100	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	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	120,00	115,75

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.09.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	84,734
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	75,728
	в т.ч. - населению	75,728
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,382
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	76,11
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	8,62
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	-
	Протяженность сетей (всех видов в однострунном представлении), (км)	11,51
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	50
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	4000
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	0

	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)	0,087
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
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 (%)	1,74
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,2
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,15
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 25 октября 2023 года № 50/2

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/35

**Производственная программа общества с
ограниченной ответственностью управляющая
компания «Рост», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Горноключевского городского
поселения Кировского муниципального района
Приморского края (центральные и западные сети)
на период с 01.01.2023 по 31.12.2025**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью управляющая компания «Рост» на период с 01.01.2023 по 31.12.2025 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью управляющая компания «Рост» (ОГРН 1202500014760, ИНН 2536324071), пр-т Лазурный, д. 2, кп. Горные ключи, Кировский район, Приморский край, 692086
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110

программу, его
местонахождение

Период реализации с 01.01.2023 по 31.12.2025
производственной
программы

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 01.01.2023 по 31.12.2025

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	200,00
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	200,00
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	200,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	5735,37
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	6308,91
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	7424,37

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2023 по 31.12.2025.

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

		ния	2023	2024	2025
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
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
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	0,12	0,12	0,12
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	28	28	28
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб. м	1,318	1,318	1,318

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2024/2023	2025/2024
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	100	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	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в	100	100

	результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах 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	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	113,50	107,41

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.09.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	120,532
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	107,723
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	13,976
	- прочим потребителям	93,747
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,543
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	108,266
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	12,27
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	-
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-представлении), (км)	20
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0
	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
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в	0

	общем объеме проб, %	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,05
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
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 (%)	1
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,2
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,15
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 25 октября 2023 года № 50/2

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/35

**Производственная программа общества с
ограниченной ответственностью управляющая
компания «Рост», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения на территории
Горноключевского городского поселения
Кировского муниципального района
Приморского края (юго-восточные сети)
на период с 01.01.2023 по 31.12.2025**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью управляющая компания «Рост» на период с 01.01.2023 по 31.12.2025 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью управляющая компания «Рост» (ОГРН 1202500014760, ИНН 2536324071), пр-т Лазурный, д. 2, кп. Горные ключи, Кировский район, Приморский край, 692086
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110

производственную
программу, его
местонахождение

Период реализации с 01.01.2023 по 31.12.2025
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

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2023 по 31.12.2025

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	200,00
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	210,00
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	210,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	8827,85
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	9549,34
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	9865,01

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы
запланирована с 01.01.2023 по 31.12.2025.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2023	2024	2025
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,15	0,15	0,15
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
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	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
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,345	0,345	0,345

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2024/2023	2025/2024
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100
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	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся	100	100

	очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения		
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	106,04	100,72

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.09.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	77,562
	в т.ч. - населению	-
	- бюджетным организациям	4,371
	- прочим потребителям	73,191
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	8,392
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	8,392
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	-
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	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
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)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	15
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	1,25
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	
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	0,415
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 25 октября 2023 года № 50/2

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/35

**Производственная программа общества с
ограниченной ответственностью управляющая
компания «Рост», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения на территории
Горноключевского городского поселения
Кировского муниципального района
Приморского края (центральные и западные сети)
на период с 01.01.2023 по 31.12.2025**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью управляющая компания «Рост» на период с 01.01.2023 по 31.12.2025 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью управляющая компания «Рост» (ОГРН 1202500014760, ИНН 2536324071), пр-т Лазурный, д. 2, кп. Горные ключи, Кировский район, Приморский край, 692086
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110

производственную
программу, его
местонахождение

Период реализации
производственной
программы с 01.01.2023 по 31.12.2025

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

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2023 по 31.12.2025

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	290,00
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	275,50
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	275,50

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	6191,61
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	6411,42
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	7303,88

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2023 по 31.12.2025.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2023	2024	2025
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
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
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,36	0,36	0,36

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2024/2023	2025/2024
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100
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	100	100

	системы водоотведения		
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	118,00	110,46

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.09.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	81,922
	в т.ч. - населению	81,922
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	11,608
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	11,608
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	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
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке,	0

	в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	
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)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	15
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	1,73
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	-
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	0,415
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 5

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 25 октября 2023 года № 50/2

Приложение № 6

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/35

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью управляющая
компания «Рост», находящихся на территории Горноключевского
городского поселения Кировского муниципального
района Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Юго-восточные сети		Центральные и западные сети	
		тарифы на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	тарифы на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	тарифы на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр	тарифы на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр

1	с 01.12.2022 по 31.12.2023	45,75	44,14	28,68	21,35
2	с 01.01.2024 по 30.06.2024	45,75	44,14	28,68	21,35
3	с 01.07.2024 по 31.12.2024	51,92	46,81	34,41	25,19
4	с 01.01.2025 по 30.06.2025	51,92	46,81	34,41	25,19
5	с 01.07.2025 по 31.12.2025	55,77	47,15	39,83	27,83

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова