



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 16 ноября 2018 г. № 63-в/5

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и услуги водоотведения, оказываемые ООО «РВК-центр»
на территории муниципального образования
«Приморский муниципальный район» и в зоне деятельности
в статусе гарантирующей организации на территории
муниципального образования «Город Архангельск»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению и (или) водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение», постановлением мэрии города Архангельска от 30 января 2015 года № 72 «Об определении гарантирующих организаций для централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения на территории муниципального образования “Город Архангельск”» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемые:

1) производственную программу ООО «РВК-центр» (ИНН 7726747370), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Приморский муниципальный район» и в зоне деятельности

в статусе гарантирующей организации на территории муниципального образования «Город Архангельск», на период с 14 декабря 2018 года по 31 декабря 2032 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «РВК-центр» (ИНН 7726747370), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Приморский муниципальный район» и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации на территории муниципального образования «Город Архангельск», на период с 14 декабря 2018 года по 31 декабря 2032 года (приложение № 2).

2. Установить на 2018 - 2032 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «РВК-центр» (ИНН 7726747370) на территории муниципального образования «Приморский муниципальный район» и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «РВК-центр» (ИНН 7726747370) на территории муниципального образования «Приморский муниципальный район» и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «РВК-центр» (ИНН 7726747370) на территории муниципального образования «Приморский муниципальный район» и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации на территории муниципального образования «Город Архангельск»:

на период с 14 декабря 2018 года по 31 декабря 2018 года, согласно приложению № 5;

на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2032 года, согласно приложению № 6;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «РВК-центр» (ИНН 7726747370) на территории муниципального образования «Приморский муниципальный район» и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации на территории муниципального образования «Город Архангельск»:

на период с 14 декабря 2018 года по 31 декабря 2018 года, согласно приложению № 7;

на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2032 года, согласно приложению № 8.

4. Признать утратившими силу с 14 декабря 2018 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 ноября 2015 года № 67-в/1 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и

тарифов на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые МУП “Водоканал” на территории Северного территориального округа муниципального образования “Город Архангельск”»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2016 года № 66-в/27 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 ноября 2015 года № 67-в/1»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 декабря 2016 года № 69-в/7 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые МУП “Водоканал” на территории муниципальных образований “Город Архангельск” (кроме Исакогорского и Цигломенского территориальных округов (жилых районов Зеленец, Зеленый Бор, Кирпичного завода, станции Исакогорка, Цигломень, поселков Лесная речка и Турдеевск), Маймаксанского территориального округа (жилых районов Маймаксанского лесного порта о. Бревенник, 23 лесозавода о. Бревенник и 29 лесозавода), Октябрьского территориального округа (о. Кего), Соломбальского территориального округа (о. Хабарка), Северного территориального округа) и “Приморский муниципальный район”»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 января 2017 года № 2-в/1 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые МУП “Водоочистка” на территории Северного территориального округа муниципального образования “Город Архангельск”»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 августа 2017 года № 39-в/3 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 декабря 2016 года № 69-в/7»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 декабря 2017 года № 74-в/10 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 января 2017 года № 2-в/1»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2017 года № 76-в/17 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 декабря 2016 года № 69-в/7»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2017 года № 76-в/18 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 ноября 2015 года № 67-в/1»;

пункт 2 постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 11 января 2018 года № 1-в/3 «О внесении изменений в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 апреля 2018 года № 18-в/1 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 января 2017 года № 2-в/1».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 16 ноября 2018 г. № 63-в/5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «РВК-центр» (ИНН 7726747370), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории муниципального образования
«Приморский муниципальный район» и в зоне деятельности в статусе
гарантирующей организации на территории
муниципального образования «Город Архангельск»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «РВК-центр»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	644052, г. Омск, ул. 27-я Северная, д. 121А, пом. 5П
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 14.12.2018 по 31.12.2032

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Текущий ремонт зданий и сооружений	2018 – 2032 годы
в том числе:	
общестроительные ремонтные работы зданий и сооружений	2018 – 2032 годы
заделка отдельных мест утечек с постановкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой	2018 – 2032 годы
проверка на утечку отдельных участков сетей	2018 – 2032 годы
чистка, промывка, дезинфекция резервуаров и трубопроводов, ремонт штукатурки стен и днища емкостей, проверка резервуаров на утечку воды	2018 – 2032 годы
ремонт отдельных мест штукатурки камер, очистка колодцев и камер от грязи, устранение свищей, заделка расстроенной кладки, ремонт ходовых скоб и лестниц, ремонт штукатурки стен и лотков колодцев	2018 – 2032 годы
Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоснабжения:	2018 – 2032 годы
в том числе:	
замена люков водопроводных колодцев	2018 – 2032 годы
замена колодцев	2018 – 2032 годы
замена пожарных гидрантов	2018 – 2032 годы
замена технического оборудования	2018 – 2032 годы
замена запорной арматуры на центральных водоочистных сооружениях	2018 – 2032 годы
перекладка трубопроводов	2018 – 2032 годы
замена изношенных люков и крышек	2018 – 2032 годы
восстановление асфальто-бетонного покрытия и благоустройства после аварий на водопроводных сетях	2018 – 2032 годы
водолазное обследование и ремонт водозаборных оголовков водозаборного сооружения центральных водоочистных сооружений	2018 – 2032 годы

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя							
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не более	%	с 14.12.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
39,4			32,1	23,8	16,2	14,4	13,6	12,8	12,0	
2026 год			2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	х	
11,2			10,3	9,5	8,7	7,9	7,1	6,3	х	
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более	ед./км	с 14.12.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			0,64	0,45	0,33	0,23	0,20	0,20	0,20	0,20
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	х
			0,20	0,20	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	х
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, не более	%	с 14.12.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			52,3	48,5	47,0	46,0	44,0	41,0	39,0	35,0
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	х
			33,0	25,0	17,0	16,5	16,0	15,5	15,0	х
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, не более	кВт·ч/куб. м	с 14.12.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			0,400	0,400	0,400	0,389	0,376	0,378	0,386	0,374
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	х
			0,409	0,402	0,394	0,386	0,388	0,380	0,382	х

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Величина показателя						
		2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	81,5	74,1	68,1	88,9	94,4	94,1	93,8
		2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году	2030 год в % к 2029 году	2031 год в % к 2030 году	2032 год в % к 2031 году
		93,3	92,0	92,2	91,6	90,8	89,9	88,7
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	70,3	73,3	69,7	87,0	100,0	100,0	100,0
		2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году	2030 год в % к 2029 году	2031 год в % к 2030 году	2032 год в % к 2031 году
		100,0	100,0	95,0	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	92,7	96,9	97,9	95,7	93,2	95,1	89,7
		2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году	2030 год в % к 2029 году	2031 год в % к 2030 году	2032 год в % к 2031 году
		94,3	75,8	68,0	97,1	97,0	96,9	96,8
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	97,3	96,7	100,5	102,1	96,9
		2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году	2030 год в % к 2029 году	2031 год в % к 2030 году	2032 год в % к 2031 году
		109,4	98,3	98,0	98,0	100,5	97,9	100,5

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Величина показателя						
		2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в техно-логическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	90,5	101,6	96,4	100,0	96,2	100,0	96,1
		2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году	2030 год в % к 2029 году	2031 год в % к 2030 году	2032 год в % к 2031 году
		100,0	96,5	100,0	95,8	100,0	95,6	100,0
		2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году
Расходы на реализацию производственной программы		91,7	102,7	98,6	104,0	102,9	102,9	102,6
		2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году	2030 год в % к 2029 году	2031 год в % к 2030 году	2032 год в % к 2031 году
		111,0	102,1	88,1	103,0	103,4	103,2	103,2
		2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Внедрение и сопровождение электронного документооборота с абонентами	2018 – 2032 годы
Внедрение и сопровождение мероприятий, направленных на повышение информационной безопасности	2018 – 2032 годы
Внедрение и сопровождение «1С: ERP Управление предприятием»	2018 – 2032 годы
Внедрение и сопровождение билинговой системы на базе «1С: Предприятие»	2018 – 2032 годы
Внедрение и сопровождение систем мониторинга производственных процессов	2018 – 2032 годы

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 16 ноября 2018 г. № 63-в/5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «РВК-центр» (ИНН 7726747370), осуществляющего
водоотведение на территории муниципального образования
«Приморский муниципальный район» и в зоне деятельности в статусе
гарантирующей организации на территории
муниципального образования «Город Архангельск»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «РВК-центр»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	644052, г. Омск, ул. 27-я Северная, д. 121А, пом. 5П
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 14.12.2018 по 31.12.2032

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Текущий ремонт зданий и сооружений	2018 – 2032 годы
в том числе:	
общестроительные ремонтные работы зданий и сооружений	2018 – 2032 годы
полное восстановление гидроизоляции КНС	2018 – 2032 годы
заделка отдельных мест утечек с постановкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой	2018 – 2032 годы
проверка на утечку отдельного участка сети	2018 – 2032 годы
механическая прочистка от обрастания с промывкой водой	2018 – 2032 годы
ремонт задвижек и подтяжка креплений задвижек, щитовых затворов и клапанов, ремонт и покраска люков, лестниц, скоб	2018 – 2032 годы
ремонт отдельных мест штукатурки камер, очистка колодцев и камер от грязи, устранение свищей, заделка расстроенной кладки, ремонт ходовых скоб и лестниц, ремонт штукатурки стен и лотков колодцев	2018 – 2032 годы
Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения:	2018 – 2032 годы
в том числе:	
замена люков канализационных колодцев	2018 – 2032 годы
замена колодцев	2018 – 2032 годы
замена запорной арматуры	2018 – 2032 годы
замена технического оборудования	2018 – 2032 годы
перекладка трубопроводов	2018 – 2032 годы
демонтаж и замена изношенной арматуры и фасонных частей	2018 – 2032 годы
замена изношенных люков и крышек	2018 – 2032 годы
восстановление асфальто-бетонного покрытия и благоустройства после аварий на канализационных сетях	2018 – 2032 годы

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя							
			с 14.12.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, не более	ед./км	с 14.12.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			0,24	0,16	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	х
			0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	х
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, не более	кВт·ч/куб. м	с 14.12.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	х
			3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	х
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, не более	кВт·ч/куб. м	с 14.12.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			0,350	0,350	0,351	0,331	0,312	0,292	0,273	0,253
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	х
			0,243	0,234	0,224	0,214	0,214	0,214	0,214	х

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Величина показателя						
		2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	х	х	х	х	х	х	х
		2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году	2030 год в % к 2029 году	2031 год в % к 2030 году	2032 год в % к 2031 году
		х	х	х	х	х	х	х
		2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	41,7	98,3	97,6	57,5	100,0	100,0	100,0
		2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году	2030 год в % к 2029 году	2031 год в % к 2030 году	2032 год в % к 2031 году
		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	66,7	75,0	66,7	100,0	100,0	100,0	100,0
		2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году	2030 год в % к 2029 году	2031 год в % к 2030 году	2032 год в % к 2031 году
		100,0	100,0	100,0	87,5	100,0	100,0	100,0
		2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году

показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году
		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году	2030 год в % к 2029 году	2031 год в % к 2030 году	2032 год в % к 2031 году
		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году
		100,0	100,3	94,3	94,3	93,6	93,5	92,7
		2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году	2030 год в % к 2029 году	2031 год в % к 2030 году	2032 год в % к 2031 году
		96,0	96,3	95,7	95,5	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году	
	97,7	101,5	105,1	105,6	106,0	103,8	103,8	
	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году	2030 год в % к 2029 году	2031 год в % к 2030 году	2032 год в % к 2031 году	
	104,1	104,0	104,5	102,5	103,5	103,7	104,7	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Внедрение и сопровождение электронного документооборота с абонентами	2018 – 2032 годы
Внедрение и сопровождение мероприятий, направленных на повышение информационной безопасности	2018 – 2032 годы
Внедрение и сопровождение «1С: ERP Управление предприятием»	2018 – 2032 годы
Внедрение и сопровождение билинговой системы на базе «1С: Предприятие»	2018 – 2032 годы
Внедрение и сопровождение систем мониторинга производственных процессов	2018 – 2032 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 16 ноября 2018 г. № 63-в/5

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «РВК-центр» (ИНН 7726747370) на территории
муниципального образования «Приморский муниципальный район»
и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации на
территории муниципального образования «Город Архангельск»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Нормативный уровень прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	
					подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м	транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м
2018	530 603,10	х	52,3	10,66	0,400	0,210
2019	х	1,0	48,5	20,54	0,400	0,190
2020	х	1,0	47,0	21,76	0,400	0,193
2021	х	1,0	46,0	28,08	0,389	0,186
2022	х	1,0	44,0	30,64	0,376	0,186
2023	х	1,0	41,0	32,47	0,378	0,179
2024	х	1,0	39,0	31,31	0,386	0,179
2025	х	1,0	35,0	31,38	0,374	0,172
2026	х	1,0	33,0	20,31	0,409	0,172
2027	х	1,0	25,0	10,79	0,402	0,166
2028	х	1,0	17,0	14,44	0,394	0,166
2029	х	1,0	16,5	15,40	0,386	0,159
2030	х	1,0	16,0	15,94	0,388	0,159
2031	х	1,0	15,5	16,09	0,380	0,152
2032	х	1,0	15,0	15,82	0,382	0,152

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 16 ноября 2018 г. № 63-в/5

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «РВК-центр» (ИНН 7726747370) на территории муниципального
образования «Приморский муниципальный район»
и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации
на территории муниципального образования «Город Архангельск»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	
				очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м
2018	274 381,30	х	2,77	3,12	0,350
2019	х	1,0	5,03	3,12	0,350
2020	х	1,0	10,17	3,12	0,351
2021	х	1,0	13,06	3,12	0,331
2022	х	1,0	15,65	3,12	0,312
2023	х	1,0	18,54	3,12	0,292
2024	х	1,0	20,55	3,12	0,273
2025	х	1,0	22,52	3,12	0,253
2026	х	1,0	24,93	3,12	0,243
2027	х	1,0	27,38	3,12	0,234
2028	х	1,0	29,31	3,12	0,224
2029	х	1,0	27,33	3,12	0,214
2030	х	1,0	26,73	3,12	0,214
2031	х	1,0	25,82	3,12	0,214
2032	х	1,0	24,86	3,12	0,214

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 16 ноября 2018 г. № 63-в/5

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «РВК-центр» (ИНН 7726747370) на территории
муниципального образования «Приморский муниципальный район»
и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации на
территории муниципального образования «Город Архангельск»,
на период с 14 декабря 2018 года по 31 декабря 2018 года

	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	37,29
2. Потребители, приравненные к населению	31,60
3. Прочие потребители	57,65

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 16 ноября 2018 г. № 63-в/5

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «РВК-центр» (ИНН 7726747370) на территории
муниципального образования «Приморский муниципальный район»
и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации на
территории муниципального образования «Город Архангельск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	37,92	38,78
	2020	38,78	40,34
	2021	40,34	41,95
	2022	41,95	43,63
	2023	43,63	45,37
	2024	45,37	47,18
	2025	47,18	49,07
	2026	49,07	51,04
	2027	51,04	53,08
	2028	53,08	55,20
	2029	55,20	57,41
	2030	57,41	59,70
	2031	59,70	62,09
	2032	62,09	64,57

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
2. Потребители, приравненные к населению	2019	31,60	32,32
	2020	32,32	33,62
	2021	33,62	34,96
	2022	34,96	36,36
	2023	36,36	37,81
	2024	37,81	39,32
	2025	39,32	40,89
	2026	40,89	42,53
	2027	42,53	44,23
	2028	44,23	46,00
	2029	46,00	47,84
	2030	47,84	49,75
	2031	49,75	51,74
	2032	51,74	53,81
3. Прочие потребители	2019	57,65	60,44
	2020	60,44	63,75
	2021	63,75	69,97
	2022	69,97	74,96
	2023	74,96	77,41
	2024	77,41	79,11
	2025	79,11	81,17
	2026	80,79	80,79
	2027	76,63	76,63
	2028	71,22	71,22
	2029	71,22	76,53
	2030	76,53	76,74
	2031	76,74	81,35
	2032	81,15	81,15

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 16 ноября 2018 г. № 63-в/5

ТАРИФЫ

**на услуги водоотведения, оказываемые ООО «РВК-центр»
(ИНН 7726747370) на территории муниципального образования
«Приморский муниципальный район» и в зоне деятельности в статусе
гарантирующей организации на территории
муниципального образования «Город Архангельск»,
на период с 14 декабря 2018 года по 31 декабря 2018 года**

	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	33,84
2. Потребители, приравненные к населению	28,68
3. Прочие потребители	34,21

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 16 ноября 2018 г. № 63-в/5

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые ООО «РВК-центр»
(ИНН 7726747370) на территории муниципального образования
«Приморский муниципальный район» и в зоне деятельности в статусе
гарантирующей организации на территории
муниципального образования «Город Архангельск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	34,40	35,18
	2020	35,18	36,61
	2021	36,61	38,08
	2022	38,08	39,60
	2023	39,60	41,18
	2024	41,18	42,83
	2025	42,83	44,54
	2026	44,54	46,32
	2027	46,32	48,17
	2028	48,17	50,10
	2029	50,10	52,10
	2030	52,10	54,19
	2031	54,19	56,36
	2032	56,36	58,62

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
2. Потребители, приравненные к населению	2019	28,67	29,32
	2020	29,32	30,51
	2021	30,51	31,73
	2022	31,73	33,00
	2023	33,00	34,32
	2024	34,32	35,69
	2025	35,69	37,12
	2026	37,12	38,60
	2027	38,60	40,14
	2028	40,14	41,75
	2029	41,75	43,42
	2030	43,42	45,16
	2031	45,16	46,97
	2032	46,97	48,85
3. Прочие потребители	2019	34,21	36,24
	2020	36,24	38,50
	2021	38,50	41,82
	2022	41,82	44,56
	2023	44,56	48,72
	2024	48,72	49,63
	2025	49,63	53,96
	2026	53,96	55,80
	2027	55,80	60,72
	2028	60,72	62,40
	2029	62,40	62,93
	2030	62,93	66,40
	2031	66,40	66,67
	2032	66,67	70,19

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.