



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 24 декабря 2021 г. № 85-в/9

г. Архангельск

**О внесении изменений в постановление
агентства по тарифам и ценам Архангельской области
от 16 ноября 2018 года № 63-в/5 и о признании
утратившими силу некоторых постановлений
агентства по тарифам и ценам Архангельской области**

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. Внести в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 16 ноября 2018 года № 63-в/5 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО “РВК-Архангельск” на территории Приморского муниципального района Архангельской области и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации на территории городского округа “Город Архангельск”» следующие изменения:

1) в таблицах разделов 1 приложений № 1 и 2 к указанному постановлению слова «644052, г. Омск, ул. 27-я Северная, д. 121А, пом. 5П» заменить словами «163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 52, офис 424, помещения 13, 14 и 15»;

2) в приложении № 1 к указанному постановлению:
раздел 3 изложить в следующей редакции:

раздел 4 изложить в следующей редакции:

«4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.

Наименование показателя	Величина показателя							
	с 14.12.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Объем финансовых потребностей	46 340,94	851 318,82	903 607,82	803 734,16	864 177,58	794 954,99	926 550,88	983 045,46
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	х
	1 032 280,86	1 066 819,38	1 063 562,10	1 054 718,03	1 091 185,97	1 129 511,80	1 167 664,51	х»;

строку «Расходы на реализацию производственной программы» таблицы раздела 6 изложить в следующей редакции:

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
	90,6	106,1	88,9	107,5	92,0	116,6	106,1
	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
	105,0	103,3	99,7	99,2	103,5	103,5	103,4»;

раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год
(по данным организации)

7.1. Фактический объем поданной воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	36 822,096
2.	Объем воды, полученной со стороны	2 354,271
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	4 494,352
4.	Объем поступившей воды в сеть	34 682,015
5.	Объем потерь воды	15 647,158
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	19 034,857
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	19 034,857
	в том числе:	
6.2.1.	населению	14 881,367
6.2.2.	бюджетным потребителям	1 558,152
6.2.3.	прочим потребителям	2 595,338

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	991 694,80

7.3. Отчет о реализации запланированных 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

В 2020 году реализованы следующие мероприятия:
 перекладка наружных трубопроводов протяженностью 1400 п. м, в том числе перекладка транзитных трубопроводов протяженностью 800 п. м;
 ремонт и замена деталей водопроводных колодцев в количестве 87 шт.;
 ремонт гидрантов в количестве 122 шт.;
 замена запорной арматуры диаметром Д50-400 мм в количестве 109 шт.;
 выполнена диспетчеризация технологического процесса контроля за состоянием технологического оборудования на семи ВНС.

7.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,910
показатели качества воды	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	23,8
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	ед./км	0,33
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	45,1

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,346
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/ куб. м	0,179

7.5. Отчет о реализации запланированных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

В 2020 году реализованы следующие мероприятия:
внедрение и сопровождение электронного документооборота с абонентами;

внедрение и сопровождение мероприятий, направленных на повышение информационной безопасности;

внедрение и сопровождение «1С: ERP Управление предприятием».»;

3) в приложении № 2 к указанному постановлению:
раздел 2 изложить в следующей редакции:

«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

Наименование мероприятия	Период реализации
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
Текущий ремонт зданий и сооружений (ЦОСК)	
в том числе:	
общестроительные ремонтные работы зданий и сооружений	2021 – 2032 годы
внутренний ремонт, замена окон в производственных зданиях ЦОСК	2021 – 2032 годы
ремонт электрооборудования в производственных зданиях с заменой кабельных линий	2021 – 2032 годы
замена прожекторов ИСУ на светодиодные	2021 – 2032 годы
Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения (ЦОСК)	
в том числе:	
капитальный ремонт и утепление сетей отопления	2021 – 2032 годы
капитальный ремонт фасадов зданий	2021 – 2032 годы
замена запорной арматуры и фасонных частей	2021 – 2032 годы
капитальный ремонт технического оборудования, конструкций в производственных зданиях	2021 – 2032 годы
ремонт кровли зданий	2021 – 2032 годы»;

раздел 3 изложить в следующей редакции:

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя							
			2021	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
показатели качества очистки сточных вод	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (ЦОСК), не более	%	х	х	х	2021	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			х	х	х	100,0	100,0	100,0	100,0	24,9
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	х
			24,9	24,9	16,6	16,6	8,3	8,3	8,3	х
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 (КОС о. Краснофлотский), 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	0,00	0,00
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	х
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х
показатели энергетической эффективности	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

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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (ЦОСК)	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
		х	х	х	100,0	100,0	100,0	24,9
		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
		100,0	100,0	66,7	100,0	50,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	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
		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
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (КОС о. Краснофлотский)	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	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
	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

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 энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (ЦОСК)	х	х	х	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
		95,0	100,0	100,0	67,0	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
Расходы на реализацию производственной программы		98,4	102,9	124,9	116,5	85,6	87,6	120,0
		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
		101,9	103,0	115,7	98,9	105,8	103,9	105,0»;
		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

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год
(по данным организации)

7.1. Фактический объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	26 098,446
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	73,557
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	26 024,889
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	17 680,396
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	17 680,396
	в том числе:	
3.2.1.	населения	13 940,515
3.2.2.	бюджетных потребителей	1 791,254
3.2.3.	прочих потребителей	1 948,627
4.	Неучтенный приток сточных вод	8 418,050

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	965 137,64

7.3. Отчет о реализации запланированных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

В 2020 году реализованы следующие мероприятия:
перекладка трубопроводов диаметром 150 – 800 мм протяженностью 541 п. м;

ремонт и замена деталей канализационных колодцев в количестве 246 шт.;

промывка и обследование коллекторов с применением телеинспекции протяженностью 15 000 п. м;

замена насосных агрегатов на девяти канализационных насосных станциях в количестве 10 шт.;

замена запорной арматуры на 18 канализационных насосных станциях в количестве 24 шт.;

выполнена диспетчеризация технологического процесса для контроля состояния технологического оборудования на пяти канализационных насосных станциях.

7.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,11
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	2,730
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,260

7.5. Отчет о реализации запланированных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

В 2020 году реализованы следующие мероприятия:
внедрение и сопровождение электронного документооборота с абонентами;
внедрение и сопровождение мероприятий, направленных на повышение информационной безопасности;
внедрение и сопровождение «1С: ERP Управление предприятием».»;

4) приложение № 3 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 16 ноября 2018 г. № 63-в/5
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 24 декабря 2021 года № 85-в/9)

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «РВК-Архангельск» (ИНН 7726747370)
на территории Приморского муниципального района Архангельской
области и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации
на территории городского округа «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	x	52,3	10,66	0,400	0,210
2019	x	1,0	48,5	20,54	0,400	0,190
2020	x	1,0	47,0	16,31	0,400	0,193
2021	x	1,0	46,0	18,68	0,389	0,186
2022	x	1,0	44,0	16,71	0,376	0,186
2023	x	1,0	41,0	14,15	0,378	0,179

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
2024	х	1,0	39,0	13,47	0,386	0,179
2025	х	1,0	35,0	14,46	0,374	0,172
2026	х	1,0	33,0	14,70	0,409	0,172
2027	х	1,0	25,0	14,44	0,402	0,166
2028	х	1,0	17,0	19,41	0,394	0,166
2029	х	1,0	16,5	23,79	0,386	0,159
2030	х	1,0	16,0	22,83	0,388	0,159
2031	х	1,0	15,5	23,67	0,380	0,152
2032	х	1,0	15,0	22,53	0,382	0,152»;

5) приложение № 4 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 16 ноября 2018 г. № 63-в/5
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 24 декабря 2021 года № 85-в/9)

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «РВК-Архангельск» (ИНН 7726747370) на территории
Приморского муниципального района Архангельской области
и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации
на территории городского округа «Город Архангельск»

Год	Базовый уровень операционных расходов в технологическом процессе		Индекс эффективности операционных расходов в технологическом процессе		Нормативный уровень прибыли в технологическом процессе		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе		
	транспортировки и очистки сточных вод (КОС о. Краснофлотский), тыс. руб.	очистки сточных вод (ЦОСК), тыс. руб.	транспортировки и очистки сточных вод (КОС о. Краснофлотский), %	очистки сточных вод (ЦОСК), %	транспортировки и очистки сточных вод (КОС о. Краснофлотский), %	очистки сточных вод (ЦОСК), %	очистки сточных вод (КОС о. Краснофлотский), кВт·ч/куб. м	транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м	очистки сточных вод (ЦОСК), кВт·ч/куб. м
2018	274 381,30	х	х	х	2,77	х	3,12	0,350	х
2019	х	х	1,0	х	5,03	х	3,12	0,350	х
2020	х	х	1,0	х	11,18	х	3,12	0,351	х
2021	х	158 842,74	1,0	х	7,71	0,03	3,12	0,331	0,440
2022	х	х	1,0	1,0	41,93	0,03	3,12	0,312	0,440
2023	х	х	1,0	1,0	46,79	0,03	3,12	0,292	0,440
2024	х	х	1,0	1,0	35,69	30,90	0,00	0,273	0,440
2025	х	х	1,0	1,0	18,94	54,97	0,00	0,253	0,440
2026	х	х	1,0	1,0	18,12	50,75	0,00	0,243	0,418
2027	х	х	1,0	1,0	17,92	49,83	0,00	0,234	0,418
2028	х	х	1,0	1,0	18,81	60,79	0,00	0,224	0,418
2029	х	х	1,0	1,0	14,36	82,16	0,00	0,214	0,280
2030	х	х	1,0	1,0	10,19	91,52	0,00	0,214	0,280
2031	х	х	1,0	1,0	7,26	87,35	0,00	0,214	0,280
2032	х	х	1,0	1,0	9,37	95,90	0,00	0,214	0,280»;

б) приложение № 6 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 16 ноября 2018 г. № 63-в/5
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 24 декабря 2021 года № 85-в/9)

Т А Р И Ф Ы

**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «РВК-Архангельск» (ИНН 7726747370)
на территории Приморского муниципального района
Архангельской области и в зоне деятельности в статусе гарантирующей
организации на территории городского округа «Город Архангельск»**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	01.01 – 30.06	37,92
		01.07 – 31.12	38,80
	2020	01.01 – 30.06	38,80
		01.07 – 31.12	40,34
	2021	01.01 – 30.06	40,34
		01.07 – 31.12	41,56
	2022	01.01 – 30.06	41,56
		01.07 – 31.12	43,30
	2023	01.01 – 30.06	43,30
		01.07 – 31.12	45,02
	2024	01.01 – 30.06	45,02
		01.07 – 31.12	46,82
	2025	01.01 – 30.06	46,82
		01.07 – 31.12	48,70
	2026	01.01 – 30.06	48,70
		01.07 – 31.12	50,64
	2027	01.01 – 30.06	50,64
		01.07 – 31.12	52,67
	2028	01.01 – 30.06	52,67
		01.07 – 31.12	54,78
	2029	01.01 – 30.06	54,78
		01.07 – 31.12	56,98
	2030	01.01 – 30.06	56,98
		01.07 – 31.12	59,26
2031	01.01 – 30.06	59,26	
	01.07 – 31.12	61,63	
2032	01.01 – 30.06	61,63	
	01.07 – 31.12	64,09	

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
2. Потребители, приравненные к населению	2019	01.01 – 30.06	31,60
		01.07 – 31.12	32,33
	2020	01.01 – 30.06	32,33
		01.07 – 31.12	33,62
	2021	01.01 – 30.06	33,62
		01.07 – 28.12	34,63
	2022	01.01 – 30.06	34,63
		01.07 – 31.12	36,08
	2023	01.01 – 30.06	36,08
		01.07 – 31.12	37,52
	2024	01.01 – 30.06	37,52
		01.07 – 31.12	39,02
	2025	01.01 – 30.06	39,02
		01.07 – 31.12	40,58
	2026	01.01 – 30.06	40,58
		01.07 – 31.12	42,20
	2027	01.01 – 30.06	42,20
		01.07 – 31.12	43,89
	2028	01.01 – 30.06	43,89
		01.07 – 31.12	45,65
	2029	01.01 – 30.06	45,65
		01.07 – 31.12	47,48
	2030	01.01 – 30.06	47,48
		01.07 – 31.12	49,38
2031	01.01 – 30.06	49,38	
	01.07 – 31.12	51,36	
2032	01.01 – 30.06	51,36	
	01.07 – 31.12	53,41	
3. Прочие потребители	2019	01.01 – 30.06	57,65
		01.07 – 31.12	59,34
	2020	01.01 – 30.06	59,34
		01.07 – 31.12	59,92
	2021	01.01 – 30.06	55,95
		29.12 – 31.12	55,95
	2022	01.01 – 30.06	54,05
		01.07 – 31.12	54,05
	2023	01.01 – 30.06	54,05
		01.07 – 31.12	61,58
	2024	01.01 – 30.06	61,58
		01.07 – 31.12	76,34
	2025	01.01 – 30.06	74,82
		01.07 – 31.12	74,82
	2026	01.01 – 30.06	74,82
		01.07 – 31.12	85,17
	2027	01.01 – 30.06	84,39
		01.07 – 31.12	84,39
	2028	01.01 – 30.06	84,39
		01.07 – 31.12	91,23

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
3. Прочие потребители	2029	01.01 – 30.06	90,50
		01.07 – 31.12	90,50
	2030	01.01 – 30.06	90,50
		01.07 – 31.12	95,17
	2031	01.01 – 30.06	94,80
		01.07 – 31.12	94,80
	2032	01.01 – 30.06	94,80
		01.07 – 31.12	98,59

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.»;

7) приложение № 8 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 16 ноября 2018 г. № 63-в/5
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 24 декабря 2021 года № 85-в/9)

ТАРИФЫ

**на услуги водоотведения, оказываемые ООО «РВК-Архангельск»
(ИНН 7726747370) на территории Приморского муниципального района
Архангельской области и в зоне деятельности в статусе гарантирующей
организации на территории городского округа «Город Архангельск»**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	01.01 – 30.06	34,40
		01.07 – 31.12	35,20
	2020	01.01 – 30.06	35,20
		01.07 – 31.12	36,60
	2021	01.01 – 30.06	36,60
		01.07 – 28.12	37,70
		29.12 – 31.12	37,70
	2022	01.01 – 30.06	37,70
		01.07 – 31.12	39,29
	2023	01.01 – 30.06	39,29
		01.07 – 31.12	40,86
	2024	01.01 – 30.06	40,86
		01.07 – 31.12	42,49
	2025	01.01 – 30.06	42,49
01.07 – 31.12		44,20	

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
1. Население	2026	01.01 – 30.06	44,20	
		01.07 – 31.12	45,96	
	2027	01.01 – 30.06	45,96	
		01.07 – 31.12	47,80	
	2028	01.01 – 30.06	47,80	
		01.07 – 31.12	49,70	
	2029	01.01 – 30.06	49,70	
		01.07 – 31.12	51,70	
	2030	01.01 – 30.06	51,70	
		01.07 – 31.12	53,76	
	2031	01.01 – 30.06	53,76	
		01.07 – 31.12	55,91	
	2032	01.01 – 30.06	55,91	
		01.07 – 31.12	58,14	
	2. Потребители, приравненные к населению	2019	01.01 – 30.06	28,67
			01.07 – 31.12	29,33
		2020	01.01 – 30.06	29,33
			01.07 – 31.12	30,50
2021		01.01 – 30.06	30,50	
		01.07 – 28.12	31,42	
		29.12 – 31.12	31,42	
2022		01.01 – 30.06	31,42	
		01.07 – 31.12	32,74	
2023		01.01 – 30.06	32,74	
		01.07 – 31.12	34,05	
2024		01.01 – 30.06	34,05	
		01.07 – 31.12	35,41	
2025		01.01 – 30.06	35,41	
		01.07 – 31.12	36,83	
2026		01.01 – 30.06	36,83	
		01.07 – 31.12	38,30	
2027		01.01 – 30.06	38,30	
		01.07 – 31.12	39,83	
2028		01.01 – 30.06	39,83	
		01.07 – 31.12	41,42	
2029		01.01 – 30.06	41,42	
		01.07 – 31.12	43,08	
2030		01.01 – 30.06	43,08	
		01.07 – 31.12	44,80	
2031		01.01 – 30.06	44,80	
		01.07 – 31.12	46,59	
2032		01.01 – 30.06	46,59	
	01.07 – 31.12	48,45		

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
3. Прочие потребители	2019	01.01 – 30.06	34,21
		01.07 – 31.12	36,73
	2020	01.01 – 30.06	36,73
		01.07 – 31.12	39,68
	2021	01.01 – 30.06	39,68
		01.07 – 28.12	57,50
		29.12 – 31.12	66,04
	2022	01.01 – 30.06	66,04
		01.07 – 31.12	66,04
	2023	01.01 – 30.06	66,04
		01.07 – 31.12	68,49
	2024	01.01 – 30.06	68,49
		01.07 – 31.12	75,17
	2025	01.01 – 30.06	74,93
		01.07 – 31.12	74,93
	2026	01.01 – 30.06	74,93
		01.07 – 31.12	81,04
	2027	01.01 – 30.06	81,04
		01.07 – 31.12	83,33
	2028	01.01 – 30.06	83,33
		01.07 – 31.12	100,87
	2029	01.01 – 30.06	94,71
		01.07 – 31.12	94,71
	2030	01.01 – 30.06	94,71
		01.07 – 31.12	106,97
	2031	01.01 – 30.06	106,92
		01.07 – 31.12	106,92
	2032	01.01 – 30.06	106,92
01.07 – 31.12		123,81	

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.».

2. Признать утратившими силу с 29 декабря 2021 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 16 ноября 2018 года № 63-в/4 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые МУП «Водоканал» муниципального образования «Город Архангельск» на территории муниципального образования «Город Архангельск», и о внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 ноября 2015 года № 65-в/19»;

от 12 декабря 2019 года № 80-в/5 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 16 ноября 2018 года № 63-в/4»;

от 8 декабря 2020 года № 65-в/18 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 16 ноября 2018 года № 63-в/4».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 29 декабря 2021 года.

Руководитель агентства



Е.А. Попова