



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20 декабря 2019 г. № 84-в/61

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 16 ноября 2018 года № 63-в/5

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-центр” на территории муниципального образования “Приморский муниципальный район” и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации на территории муниципального образования “Город Архангельск”» следующие изменения:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя														
		с 14.12.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год
6.2.1.	населению	741,492	14561,200	14561,200	14561,200	14561,200	14561,200	14561,200	14561,200	14561,200	14561,200	14561,200	14561,200	14561,200	14561,200	14561,200
6.2.2.	бюджетным потребителям	71,744	1392,872	1392,872	1392,872	1392,872	1392,872	1392,872	1392,872	1392,872	1392,872	1392,872	1392,872	1392,872	1392,872	1392,872
6.2.3.	прочим потребителям	110,838	2178,004	2178,004	2178,004	2178,004	2178,004	2178,004	2178,004	2178,004	2178,004	2178,004	2178,004	2178,004	2178,004	2178,004»;

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	856 296,74	906 947,34	926 258,22	942 342,17	985 484,46
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	х
	1 031 685,81	1 057 774,08	995 615,85	1 016 897,63	1 046 651,56	1 075 982,96	1 107 410,09	х»;

строку «Расходы на реализацию производственной программы» таблицы раздела б 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	94,8	105,9	102,1	101,7	104,6
	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
	104,7	102,5	94,1	102,1	102,9	102,8	102,9»;

раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 20 декабря 2018 года по 31 декабря 2018 года (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	1248,860
2.	Объем воды, полученной со стороны	88,070
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	222,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	1123,730
5.	Объем потерь воды	155,884
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	959,046
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	959,046
	в том числе:	
6.2.1.	населению	751,493
6.2.2.	бюджетным потребителям	80,200
6.2.3.	прочим потребителям	127,353

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	38 669,34

7.3. Отчет о реализации запланированных 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

В 2018 году мероприятия не реализовывались.

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	%	0,0
	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
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	0,02
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,9
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,395
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/ куб. м	0,173

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

В 2018 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 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	34 642,02	691 423,37	711 398,65	733 145,60	773 229,34	798 869,91	823 020,77	848 264,88
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	х
	874 768,31	901 484,79	930 291,44	961 020,62	993 900,54	1 027 749,56	1 062 700,25	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
	98,4	102,9	103,1	105,5	103,3	103,0	103,1
	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
	103,1	103,1	103,2	103,3	103,4	103,4	103,4»;

«7. Отчет об исполнении производственной программы
за период с 20 декабря 2018 года по 31 декабря 2018 года
(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	809,083
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	3,231
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	805,852
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	963,437
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	963,437
	в том числе:	
3.2.1.	населения	739,041
3.2.2.	бюджетных потребителей	70,300
3.2.3.	прочих потребителей	154,096

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	31 817,60

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 2018 году мероприятия не реализовывались.

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	%	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,01
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,55
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,30

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

В 2018 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 20 декабря 2019 года № 84-в/61)

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «РВК-центр» (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	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	16,31	0,400	0,193
2021	х	1,0	46,0	20,31	0,389	0,186
2022	х	1,0	44,0	18,53	0,376	0,186
2023	х	1,0	41,0	17,64	0,378	0,179
2024	х	1,0	39,0	12,56	0,386	0,179
2025	х	1,0	35,0	10,95	0,374	0,172
2026	х	1,0	33,0	10,16	0,409	0,172
2027	х	1,0	25,0	6,22	0,402	0,166
2028	х	1,0	17,0	3,29	0,394	0,166
2029	х	1,0	16,5	1,31	0,386	0,159
2030	х	1,0	16,0	1,35	0,388	0,159
2031	х	1,0	15,5	2,28	0,380	0,152
2032	х	1,0	15,0	1,34	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 20 декабря 2019 года № 84-в/61)»**

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «РВК-центр» (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, %	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	11,18	3,12	0,351
2021	х	1,0	10,83	3,12	0,331
2022	х	1,0	7,17	3,12	0,312
2023	х	1,0	7,30	3,12	0,292
2024	х	1,0	8,21	3,12	0,273
2025	х	1,0	8,37	3,12	0,253
2026	х	1,0	9,68	3,12	0,243
2027	х	1,0	13,01	3,12	0,234
2028	х	1,0	13,37	3,12	0,224
2029	х	1,0	12,05	3,12	0,214
2030	х	1,0	11,17	3,12	0,214
2031	х	1,0	10,75	3,12	0,214
2032	х	1,0	11,94	3,12	0,214»;

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 20 декабря 2019 года № 84-в/61)

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «РВК-центр» (ИНН 7726747370) на территории
Приморского муниципального района Архангельской области
и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации
на территории городского округа «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	38,80
	2020	38,80	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	32,33
	2020	32,33	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	59,34
	2020	59,34	59,92
	2021	59,92	64,36
	2022	64,36	67,92
	2023	67,92	69,03
	2024	69,03	71,99
	2025	71,99	74,67
	2026	74,67	77,22
	2027	77,22	78,56
	2028	72,50	72,50
	2029	72,46	72,46
	2030	72,46	76,18
	2031	76,18	76,78
	2032	76,78	79,55

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 20 декабря 2019 года № 84-в/61)

ТАРИФЫ

**на услуги водоотведения, оказываемые ООО «РВК-центр»
(ИНН 7726747370) на территории Приморского муниципального района
Архангельской области и в зоне деятельности в статусе гарантирующей
организации на территории городского округа «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	35,20
	2020	35,20	36,60
	2021	36,60	38,06
	2022	38,06	39,59
	2023	39,59	41,17
	2024	41,17	42,82
	2025	42,82	44,53
	2026	44,53	46,31
	2027	46,31	48,16
	2028	48,16	50,09
	2029	50,09	52,09
	2030	52,09	54,18
	2031	54,18	56,35
	2032	56,35	58,61

	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	29,33
	2020	29,33	30,50
	2021	30,50	31,72
	2022	31,72	32,99
	2023	32,99	34,31
	2024	34,31	35,68
	2025	35,68	37,11
	2026	37,11	38,59
	2027	38,59	40,13
	2028	40,13	41,74
	2029	41,74	43,41
	2030	43,41	45,15
	2031	45,15	46,96
	2032	46,96	48,84
3. Прочие потребители	2019	34,21	36,73
	2020	36,73	39,68
	2021	39,68	43,15
	2022	43,15	44,07
	2023	44,07	46,42
	2024	46,42	47,52
	2025	47,52	50,01
	2026	50,01	51,31
	2027	51,31	53,87
	2028	53,87	55,30
	2029	55,30	58,20
	2030	58,20	59,89
	2031	59,89	62,94
	2032	62,94	64,76

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

Руководитель агентства



Е.А. Попова