



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 29 декабря 2025 г. № 75-в/14

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 пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статьей 5 областного закона от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате горячей воды, подаваемой с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, питьевой воды и услуг по водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и пунктом 11 Положения об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденного 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 округа Архангельской области и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации на территории городского округа «Город Архангельск»» следующие изменения:

- 1) 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	836 365,27	1 004 315,89	1 128 050,83
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	х
	1 378 212,29	1 428 312,82	1 491 417,17	1 497 187,91	1 558 760,98	1 622 508,47	1 686 942,12	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	96,8	120,1	112,3
	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
	122,2	103,6	104,4	100,4	104,1	104,1	104,0»;

раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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	37 319,821
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	7 471,286
4.	Объем поступившей воды в сеть	29 848,535
5.	Объем потерь воды	11 604,717
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	18 243,818
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	18 243,818
	в том числе:	
6.2.1.	населению	13 846,885
6.2.2.	бюджетным потребителям	1 545,549
6.2.3.	прочим потребителям	2 851,384

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1 018 518,71

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 2024 году реализованы следующие мероприятия:
перекладка трубопроводов общей протяженностью 10725 п. м,
в том числе: уличной водопроводной сети диаметром 100 – 710 мм,

протяженностью 6471 п. м, внутриквартальной и внутридворовой сети диаметром 25 – 100 мм, протяженностью 4254 п. м;

ремонт и замена деталей водопроводных колодцев в количестве 22 штук;

ремонт и обслуживание аварийных гидрантов в количестве 216 штук;

замена запорной арматуры на сетях диаметром 50 – 400 мм в количестве 97 штук, насосных агрегатов на водопроводных насосных станциях в количестве 12 штук и ЦОСВ в количестве 9 штук, пожарных гидрантов в количестве 13 штук;

ремонт электродвигателей в количестве 9 штук, насосных агрегатов в количестве 15 штук, водоразборных колонок в количестве 145 штук;

осуществлено благоустройство территории с восстановлением асфальтового покрытия площадью 2163 кв. м, чистка, промывка и дезинфекция резервуаров в количестве 6 штук;

торкретирование отстойников и замена уличного освещения на территории цеха «Центральные очистные сооружения водопровода»;

проведены работы по восстановлению благоустройства асфальтового покрытия (ЩМА) после производства работ;

выполнены аварийно-восстановительные работы на сетях холодного водоснабжения (ул. Менделеева, Буденного, Гидролизная, Вельможного, Маяковского, Школьная и Шкулева);

выполнены общестроительные ремонтные работы:

1) козырька центрального входа административного здания;

2) санитарно-бытовых помещений (санузлов) административного здания;

3) фасадов зданий цеха и крыши здания хлораторной цеха «Центральные очистные сооружения водопровода».

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	%	0,199

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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	%	8,75
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	0,19
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	38,9
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,290
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/ куб. м	0,177

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

В 2024 году реализованы следующие мероприятия:
 оптимизирована работа контролеров для сокращения сроков выполнения заявок абонентов на сверку и опломбировку приборов учета;
 внедрена услуга приема заявок на поверку/замену и опломбировку приборов учета через официальный сайт ООО «РВК-Архангельск»;
 проведен комплекс мероприятий по изменению ИТ-инфраструктуры для обеспечения безопасности баз данных.»;

2) в приложении № 2 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	34 642,02	691 423,37	711 398,65	888 286,15	1 034 837,13	955 393,38	1 233 145,66	963 527,06
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	х
	1 248 384,06	1 430 008,88	1 497 011,83	1 554 888,63	1 789 233,32	1 779 626,89	2 270 705,46	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	124,9	116,5	92,3	129,1	78,1
	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
	129,6	114,5	104,7	103,9	115,1	99,5	127,6»;

раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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	24 589,870
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	24 589,870
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	24 589,870
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	17 312,098
	в том числе:	
3.2.1.	населения	13 706,023
3.2.2.	бюджетных потребителей	1 776,747
3.2.3.	прочих потребителей	1 829,328
4.	Неучтенный приток сточных вод	7 277,772

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1 139 764,39

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 2024 году реализованы следующие мероприятия:

перекладка трубопроводов общей протяженностью 2022,4 п. м, в том числе: трубопроводов главных коллекторов диаметром 400 – 800 мм, протяженностью 98,9 п. м, уличных канализационных трубопроводов диаметром 200 – 315 мм, протяженностью 989 п. м, внутриквартальных и внутридворовых трубопроводов диаметром 100 – 160 мм, протяженностью 934,5 п. м;

ремонт и замена деталей канализационных колодцев в количестве 330 штук;

промывка коллекторов протяженностью 34 694 п. м и обследование коллекторов с применением телеинспекции протяженностью 3654 п. м;

замена запорной арматуры на канализационных насосных станциях в количестве 71 штук;

замена насосных агрегатов на канализационных насосных станциях в количестве 11 штук и на ЦОСК в количестве 5 штук;

ремонт насосных агрегатов в количестве 113 штук и электродвигателей в количестве 10 штук;

осуществлено благоустройство территории с восстановлением асфальтобетонного покрытия площадью 586,0 кв. м;

аварийно-восстановительные работы на напорном канализационном коллекторе от РНС «Соломбала» до цеха «Центральные очистные сооружения канализации» протяженностью 1030 п. м;

гидродинамическая промывка внутриквартальных самотечных канализационных коллекторов;

установка автоматических промышленных секционных ворот;

замена окон в здании «Автотранспортного цеха».

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (кроме ЦОСК)	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (ЦОСК)	%	21,7
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,07
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (КОС о. Краснофлотский)	кВт·ч/ куб. м	0,000
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,267
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (ЦОСК)	кВт·ч/ куб. м	0,438

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

В 2024 году реализованы следующие мероприятия:
 оптимизирована работа контролеров для сокращения сроков выполнения заявок абонентов на сверку и опломбировку приборов учета;
 внедрена услуга приема заявок на поверку/замену и опломбировку приборов учета через официальный сайт ООО «РВК-Архангельск»;
 проведен комплекс мероприятий по изменению ИТ-инфраструктуры для обеспечения безопасности баз данных.»;

3) 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 29 декабря 2025 года № 75-в/14)

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирующие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «РВК-Архангельск» (ИНН 7726747370)
на территории Приморского муниципального округа 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	18,68	0,389	0,186
2022	х	1,0	44,0	16,71	0,376	0,186
2023	х	1,0	41,0	20,46	0,378	0,179
2024	х	1,0	39,0	11,68	0,386	0,179
2025	х	1,0	35,0	16,90	0,374	0,172
2026	х	1,0	33,0	12,50	0,409	0,172
2027	х	1,0	25,0	20,60	0,402	0,166
2028	х	1,0	17,0	25,46	0,394	0,166
2029	х	1,0	16,5	31,10	0,386	0,159
2030	х	1,0	16,0	31,84	0,388	0,159
2031	х	1,0	15,5	32,70	0,380	0,152
2032	х	1,0	15,0	30,87	0,382	0,152»;

4) 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 29 декабря 2025 года № 75-в/14)

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые ООО «РВК-Архангельск» (ИНН 7726747370)
на территории Приморского муниципального округа 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	50,34	10,87	3,12	0,292	0,440
2024	х	х	1,0	1,0	32,59	47,59	0,00	0,273	0,440
2025	х	х	1,0	1,0	26,81	54,79	0,00	0,253	0,440
2026	х	х	1,0	1,0	21,53	78,67	0,00	0,243	0,418
2027	х	х	1,0	1,0	22,41	89,39	0,00	0,234	0,418
2028	х	х	1,0	1,0	8,32	76,05	0,00	0,224	0,418
2029	х	х	1,0	1,0	17,03	88,57	0,00	0,214	0,280
2030	х	х	1,0	1,0	34,87	67,30	0,00	0,214	0,280
2031	х	х	1,0	1,0	27,82	54,98	0,00	0,214	0,280
2032	х	х	1,0	1,0	48,99	0,03	0,00	0,214	0,280»;

5) 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 29 декабря 2025 года № 75-в/14)

Т А Р И Ф Ы

**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «РВК-Архангельск» (ИНН 7726747370)
на территории Приморского муниципального округа
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 – 31.12	47,20
	2024	01.01 – 30.06	47,20
		01.07 – 31.12	51,83
	2025	01.01 – 30.06	51,83
		01.07 – 31.12	64,68
	2026	01.01 – 30.09	60,60
		01.10 – 31.12	69,00
	2027	01.01 – 30.06	69,00
		01.07 – 31.12	75,01
	2028	01.01 – 30.06	75,01
		01.07 – 31.12	80,34
	2029	01.01 – 30.06	80,34
		01.07 – 31.12	86,05
	2030	01.01 – 30.06	86,05
		01.07 – 31.12	92,16
	2031	01.01 – 30.06	92,16
01.07 – 31.12		98,70	
2032	01.01 – 30.06	98,70	
	01.07 – 31.12	105,70	

	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 – 31.12	34,63
	2022	01.01 – 30.06	34,63
		01.07 – 31.12	36,08
	2023	01.01 – 31.12	39,33
	2024	01.01 – 30.06	39,33
		01.07 – 31.12	43,19
	2025	01.01 – 30.06	43,19
		01.07 – 31.12	53,90
	2026	01.01 – 30.09	49,67
		01.10 – 31.12	56,56
	2027	01.01 – 30.06	56,56
		01.07 – 31.12	61,48
	2028	01.01 – 30.06	61,48
		01.07 – 31.12	65,85
	2029	01.01 – 30.06	65,85
		01.07 – 31.12	70,53
	2030	01.01 – 30.06	70,53
		01.07 – 31.12	75,54
	2031	01.01 – 30.06	75,54
01.07 – 31.12		80,90	
2032	01.01 – 30.06	80,90	
	01.07 – 31.12	86,64	
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
		01.07 – 31.12	55,95
	2022	01.01 – 30.06	54,05
		01.07 – 31.12	54,05
	2023	01.01 – 31.12	58,89
	2024	01.01 – 30.06	58,89
		01.07 – 31.12	70,60
	2025	01.01 – 30.06	70,60
		01.07 – 31.12	84,72
	2026	01.01 – 30.09	84,72
		01.10 – 31.12	101,52
	2027	01.01 – 30.06	100,94
		01.07 – 31.12	100,94
	2028	01.01 – 30.06	100,94
		01.07 – 31.12	118,13
	2029	01.01 – 30.06	115,93
		01.07 – 31.12	115,93

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
3. Прочие потребители	2030	01.01 – 30.06	115,93
		01.07 – 31.12	128,60
	2031	01.01 – 30.06	128,60
		01.07 – 31.12	129,34
	2032	01.01 – 30.06	129,34
		01.07 – 31.12	140,98

Примечания:

1. Организация применяет общую систему налогообложения и с 01 января 2026 года является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 22 процента.
2. Тариф, установленный на период с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года, не подлежит применению с 01 декабря 2022 года.
3. Тариф, установленный на 2023 год, введен в действие с 01 декабря 2022 года.»;

б) 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 29 декабря 2025 года № 75-в/14)

ТАРИФЫ

**на услуги водоотведения, оказываемые ООО «РВК-Архангельск»
(ИНН 7726747370) на территории Приморского муниципального округа
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	

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2023	01.01 – 31.12	42,82
	2024	01.01 – 30.06	42,82
		01.07 – 31.12	47,02
	2025	01.01 – 30.06	47,02
		01.07 – 31.12	56,75
	2026	01.01 – 30.09	54,96
		01.10 – 31.12	63,62
	2027	01.01 – 30.06	63,62
		01.07 – 31.12	69,16
	2028	01.01 – 30.06	69,16
		01.07 – 31.12	74,07
	2029	01.01 – 30.06	74,07
		01.07 – 31.12	79,32
	2030	01.01 – 30.06	79,32
		01.07 – 31.12	84,96
	2031	01.01 – 30.06	84,96
		01.07 – 31.12	90,99
	2032	01.01 – 30.06	90,99
01.07 – 31.12		97,45	
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 – 31.12	35,68
	2024	01.01 – 30.06	35,68
		01.07 – 31.12	39,18
	2025	01.01 – 30.06	39,18
		01.07 – 31.12	47,29
	2026	01.01 – 30.09	45,05
		01.10 – 31.12	52,15
	2027	01.01 – 30.06	52,15
		01.07 – 31.12	56,69
	2028	01.01 – 30.06	56,69
		01.07 – 31.12	60,71
2029	01.01 – 30.06	60,71	
	01.07 – 31.12	65,02	
2030	01.01 – 30.06	65,02	
	01.07 – 31.12	69,64	
2031	01.01 – 30.06	69,64	
	01.07 – 31.12	74,58	
2032	01.01 – 30.06	74,58	

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
2. Потребители, приравненные к населению	2032	01.07 – 31.12	79,88
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 – 31.12	78,57
	2024	01.01 – 30.06	78,57
		01.07 – 31.12	94,28
	2025	01.01 – 30.06	94,28
		01.07 – 31.12	113,12
	2026	01.01 – 30.09	113,12
		01.10 – 31.12	136,45
	2027	01.01 – 30.06	136,45
		01.07 – 31.12	138,85
	2028	01.01 – 30.06	138,85
		01.07 – 31.12	140,96
	2029	01.01 – 30.06	140,96
		01.07 – 31.12	164,47
	2030	01.01 – 30.06	164,47
		01.07 – 31.12	180,85
	2031	01.01 – 30.06	167,43
		01.07 – 31.12	167,43
	2032	01.01 – 30.06	162,89
		01.07 – 31.12	162,89

- Примечания:
1. Организация применяет общую систему налогообложения и с 01 января 2026 года является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 22 процента.
 2. Тариф, установленный на период с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года, не подлежит применению с 01 декабря 2022 года.
 3. Тариф, установленный на 2023 год, введен в действие с 01 декабря 2022 года.».

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

**Исполняющий обязанности
руководителя агентства**



И.С. Зиняк