



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 19 декабря 2025 г. № 72-в/30

г. Архангельск

### **О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2024 года № 72-в/108**

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 20 декабря 2024 года № 72-в/108 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые муниципальным предприятием «Горводоканал» на территории городского округа Архангельской области «Котлас»» следующие изменения:

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

## «3. Планируемый объем подачи воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	5783,690	6059,977	6378,852	6725,424	7110,553
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	827,068	866,577	912,176	961,736	1016,809
4.	Объем поступившей воды в сеть	4956,621	5193,400	5466,676	5763,688	6093,744
5.	Объем потерь воды	1530,109	1770,430	2040,164	2337,176	2667,232
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	3426,512	3422,970	3426,512	3426,512	3426,512
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	3426,512	3422,970	3426,512	3426,512	3426,512
	в том числе:					
6.2.1.	населению	2377,444	2462,507	2377,444	2377,444	2377,444
6.2.2.	бюджетным потребителям	258,830	260,938	258,830	258,830	258,830
6.2.3.	прочим потребителям	518,685	466,122	518,685	518,685	518,685
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	271,553	233,403	271,553	271,553	271,553»;

в таблице раздела 4 цифры «228 518,59» заменить цифрами «231 168,85»;  
в таблице раздела 6 цифры «108,5» заменить цифрами «111,6»;  
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	5477,004
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	692,726
4.	Объем поступившей воды в сеть	4784,278
5.	Объем потерь воды	1361,308
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	3422,970
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	3422,970
	в том числе:	
6.2.1.	населению	2462,507
6.2.2.	бюджетным потребителям	260,938
6.2.3.	прочим потребителям	466,122
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	233,403

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	204 325,81

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:  
замена участка водопроводных сетей диаметром 25 мм, протяженностью 40 п. м у дома № 13 корп. 2 по ул. Салтыкова-Щедрина;

- замена участка водопроводных сетей диаметром 40 мм, протяженностью 105 п. м у дома № 20 по ул. Ушинского;
- замена участка водопроводных сетей диаметром 40 мм, протяженностью 20 п. м у дома № 38 по ул. Октябрьская;
- замена участка водопроводных сетей диаметром 50 мм, протяженностью 35 п. м у дома № 21 по ул. Калинина;
- замена участка водопроводных сетей диаметром 50 мм, протяженностью 23 п. м у дома № 102А по ул. Володарского;
- замена участка водопроводных сетей диаметром 50 мм, протяженностью 90 п. м у дома № 3 по пер. Школьному;
- замена участка водопроводных сетей диаметром 50 мм, протяженностью 18 п. м у дома № 15А по ул. Салтыкова-Щедрина;
- замена участка водопроводных сетей диаметром 50 мм, протяженностью 20 п. м у дома № 11 по ул. Ермакова;
- замена участка водопроводных сетей диаметром 63 мм, протяженностью 12 п. м у дома № 4 по ул. Кузнецова;
- замена участка водопроводных сетей диаметром 63 мм, протяженностью 55 п. м у дома № 5 по ул. Калинина;
- замена участка водопроводных сетей диаметром 63 мм, протяженностью 72 п. м у дома № 63 по ул. Портовиков;
- замена участка водопроводных сетей диаметром 63 мм, протяженностью 48 п. м у дома № 9 по ул. Школьная;
- замена участка водопроводных сетей диаметром 63 мм, протяженностью 50 п. м у дома № 58 по ул. Ленина;
- замена участка водопроводных сетей диаметром 63 мм, протяженностью 12 п. м у дома № 6 по ул. Заводская;
- замена участка водопроводных сетей диаметром 110 мм, протяженностью 75 п. м у дома № 99 по ул. Франко;
- замена участка водопроводных сетей диаметром 110 мм, протяженностью 155 п. м у дома № 43 по ул. Кирова;
- замена участка водопроводных сетей диаметром 110 мм, протяженностью 18 п. м у дома № 64 по ул. Ленина;
- замена участка водопроводных сетей диаметром 160 мм, протяженностью 75 п. м у дома № 64 по ул. Ульяны Громовой;
- замена участка водопроводных сетей диаметром 225 мм, протяженностью 256 п. м от дома № 25 по ул. Конституции до дома № 11 по ул. Чиркова;
- замена участка водопроводных сетей диаметром 225 мм, протяженностью 195 п. м у дома № 1 по ул. Чиркова;
- замена участка водопроводных сетей диаметром 225 мм, протяженностью 30 п. м у дома № 20 по ул. Ушинского;
- установка запорной арматуры (задвижек) в количестве пяти штук;
- установка водопроводных колодцев в количестве пяти штук;
- ремонт запорной арматуры на наружных водопроводных сетях в количестве двадцати штук;

ремонт водопроводных колодцев на наружных водопроводных сетях  
в количестве тридцати восьми штук;

ремонт водоразборных колонок в количестве сорока трех штук;

ремонт пожарных гидрантов в количестве одиннадцати штук;

замена пожарных гидрантов в количестве одиннадцати штук.

#### 7.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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	%	7,3
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	7,3
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	0,13
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	28,45
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,111

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,293»;

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

«3. Планируемый объем подачи воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	1,489	1,491	1,489	1,489	1,489
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	1,489	1,491	1,489	1,489	1,489
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	1,489	1,491	1,489	1,489	1,489
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	1,489	1,491	1,489	1,489	1,489
	в том числе:					
6.2.1.	населению	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	1,489	1,491	1,489	1,489	1,489»;

в таблице раздела 4 цифры «44,33» заменить цифрами «32,97»;  
в таблице раздела 6 цифры «109,5» заменить цифрами «81,4»;  
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	0,062
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	0,062
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	0,062
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	0,062
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	0,062

7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	43,55

7.3. Фактические значения показателей  
надежности и энергетической эффективности  
объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,111»;

3) в приложении № 3 к указанному постановлению:  
в таблице раздела 4 цифры «161 840,22» заменить цифрами «154 458,85»;  
в таблице раздела 6 цифры «111,3» заменить цифрами «106,3»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год  
(по данным организации)

#### 7.1. Фактический объем принятых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	3163,146
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	3163,146
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	3163,146
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.2.	от абонентов	3163,146
	в том числе:	
3.2.1.	населения	2480,483
3.2.2.	бюджетных потребителей	242,720
3.2.3.	прочих потребителей	439,943

#### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	155 413,85

#### 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 участка сетей канализации диаметром 160 мм, протяженностью 269 п. м на КНС № 4;
- перекладка участка сетей канализации диаметром 200 мм, протяженностью 140 п. м у дома № 4 по ул. Новая Ветка;
- перекладка участка сетей канализации диаметром 225 мм, протяженностью 6 п. м у дома № 2Б по ул. Салтыкова-Щедрина;
- установка канализационных колодцев в количестве десяти штук;
- ремонт и замена запорной арматуры в количестве сорока шести штук;
- текущий ремонт канализационных колодцев в количестве ста сорока восьми штук.

#### 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	%	79,1
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	8,5
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,579
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,089»;

4) в приложении № 4 к указанному постановлению:  
в таблице раздела 4 цифры «79 669,25» заменить цифрами «86 096,87»;  
в таблице раздела 6 цифры «103,0» заменить цифрами «111,3»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год  
(по данным организации)

#### 7.1. Фактический объем принятых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	15,488
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	15,488
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	15,488
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	15,488
	в том числе:	
3.2.1.	населения	15,488
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	0,000

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	208,06

### 7.3. Фактические значения показателей 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	%	79,1
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,571»;

5) приложение № 9 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 9**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/108  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 19 декабря 2025 года № 72-в/30)

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую  
муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069)  
на территории городского округа Архангельской области «Котлас»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
1. Население	2025	01.01 – 30.06	50,00	
		01.07 – 31.12	57,49	
	2026	01.01 – 30.09	58,45	
		01.10 – 31.12	67,65	
	2027	01.01 – 30.06	63,24	
		01.07 – 31.12	66,28	
	2028	01.01 – 30.06	66,28	
		01.07 – 31.12	69,46	
	2029	01.01 – 30.06	69,46	
		01.07 – 31.12	72,79	
	2. Потребители, приравненные к населению	2025	01.01 – 30.06	41,67
			01.07 – 31.12	47,91
2026		01.01 – 30.09	47,91	
		01.10 – 31.12	55,45	
2027		01.01 – 30.06	52,70	
		01.07 – 31.12	55,23	
2028		01.01 – 30.06	55,23	
		01.07 – 31.12	57,88	
2029		01.01 – 30.06	57,88	
		01.07 – 31.12	60,66	
3. Прочие потребители	2025	01.01 – 30.06	56,65	
		01.07 – 31.12	64,23	
	2026	01.01 – 30.09	64,23	
		01.10 – 31.12	77,45	

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
3. Прочие потребители	2027	01.01 – 30.06	69,15
		01.07 – 31.12	75,52
	2028	01.01 – 30.06	72,44
		01.07 – 31.12	72,44
	2029	01.01 – 30.06	72,44
		01.07 – 31.12	73,88

**Примечание.** Организация применяет общую систему налогообложения и с 01 января 2026 года является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 22 процента.»;

б) приложение № 10 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 10**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/108  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 19 декабря 2025 года № 72-в/30)

**ТАРИФЫ**  
на техническую воду, отпускаемую  
муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069)  
на территории городского округа Архангельской области «Котлас»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
Прочие потребители	2025	01.01 – 30.06	27,19
		01.07 – 31.12	27,19
	2026	01.01 – 30.09	22,12
		01.10 – 31.12	22,12
	2027	01.01 – 30.06	30,65
		01.07 – 31.12	30,65
	2028	01.01 – 30.06	30,65
		01.07 – 31.12	32,47
	2029	01.01 – 30.06	32,47
		01.07 – 31.12	32,52

**Примечание.** Организация применяет общую систему налогообложения и с 01 января 2026 года является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 22 процента.»;

7) приложение № 11 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 11**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/108  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 19 декабря 2025 года № 72-в/30)

**ТАРИФЫ**  
**на услуги водоотведения, оказываемые**  
**муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069)**  
**на территории городского округа Архангельской области «Котлас»**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2025	01.01 – 30.06	41,56
		01.07 – 31.12	47,78
	2026	01.01 – 30.09	48,58
		01.10 – 31.12	56,25
	2027	01.01 – 30.06	54,65
		01.07 – 31.12	57,28
	2028	01.01 – 30.06	57,28
		01.07 – 31.12	60,02
2029	01.01 – 30.06	60,02	
	01.07 – 31.12	62,91	
2. Потребители, приравненные к населению	2025	01.01 – 30.06	34,63
		01.07 – 31.12	39,82
	2026	01.01 – 30.09	39,82
		01.10 – 31.12	46,11
	2027	01.01 – 30.06	45,54
		01.07 – 31.12	47,73

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
2. Потребители, приравненные к населению	2028	01.01 – 30.06	47,73
		01.07 – 31.12	50,02
	2029	01.01 – 30.06	50,02
		01.07 – 31.12	52,42
3. Прочие потребители	2025	01.01 – 30.06	43,95
		01.07 – 31.12	50,55
	2026	01.01 – 30.09	50,21
		01.10 – 31.12	50,21
	2027	01.01 – 30.06	54,67
		01.07 – 31.12	57,65
	2028	01.01 – 30.06	55,82
		01.07 – 31.12	55,82
	2029	01.01 – 30.06	55,82
		01.07 – 31.12	59,19

Примечание. Организация применяет общую систему налогообложения и с 01 января 2026 года является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 22 процента.»;

8) приложение № 12 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 12  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/108  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 19 декабря 2025 года № 72-в/30)

### ТАРИФЫ

**на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069) на территории городского округа Архангельской области «Котлас»**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2025	01.01 – 30.06	28,39
		01.07 – 31.12	31,67
	2026	01.01 – 30.09	32,20
		01.10 – 31.12	39,30
	2027	01.01 – 30.06	30,92
		01.07 – 31.12	33,35
	2028	01.01 – 30.06	33,35
		01.07 – 31.12	33,44
	2029	01.01 – 30.06	33,44
		01.07 – 31.12	35,98
2. Потребители, приравненные к населению	2025	01.01 – 30.06	23,66
		01.07 – 31.12	26,39
	2026	01.01 – 30.09	26,39
		01.10 – 31.12	32,21
	2027	01.01 – 30.06	25,77
		01.07 – 31.12	27,79
	2028	01.01 – 30.06	27,79
		01.07 – 31.12	27,87
	2029	01.01 – 30.06	27,87
		01.07 – 31.12	29,98

**П р и м е ч а н и е.** Организация применяет общую систему налогообложения и с 01 января 2026 года является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 22 процента.».

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

**Руководитель агентства**



**Е.А. Попова**