



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 16 декабря 2025 г. № 69-в/19

г. Архангельск

### **О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2023 года № 81-в/33**

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 2023 года № 81-в/33 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоочистка» на территории деревень Глинник и Кяростров Приморского муниципального округа Архангельской области и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации на территории городского округа «Город Архангельск» (за исключением территории, на которой расположены водопроводные сети на ул. КИЗ Силикат 1-я Линия, ул. КИЗ Силикат 2-я Линия территориального округа Варавино-Фактория)» следующие изменения:

1) в приложении № 1 к указанному постановлению:  
раздел 2 дополнить строками следующего содержания:

«Ремонт фильтрационного зала ВОС ст. Исакогорка, расположенной в пос. Лесная Речка	2026 – 2027 годы
Ремонт машинного зала ВОС ст. Исакогорка, расположенной в пос. Лесная Речка	2028 год
Замена загрузки контактного осветлителя № 1 на ВОС на ст. Исакогорка, расположенной в пос. Лесная Речка	2026 год
Замена загрузки контактного осветлителя № 2 на ВОС на ст. Исакогорка, расположенной в пос. Лесная Речка	2027 год
Замена загрузки контактного осветлителя № 3 на ВОС на ст. Исакогорка, расположенной в пос. Лесная Речка	2028 год
Замена загрузки контактного осветлителя № 4 на ВОС на ст. Исакогорка, расположенной в пос. Лесная Речка	2028 год
Замена загрузки контактного осветлителя № 5 на ВОС на ст. Исакогорка, расположенной в пос. Лесная Речка	2028 год
Замена баков для раствора хлора в помещении хлораторной ВОС ст. Исакогорка, расположенной в пос. Лесная Речка	2026 год
Ремонт распределительных колодцев РЧВ ВОС ст. Исакогорка, расположенной в пос. Лесная Речка	2026 – 2028 годы
Ремонт распределительной камеры РЧВ ВОС ст. Исакогорка, расположенной в пос. Лесная Речка	2026 – 2028 годы»;

раздел 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	917,914	871,176	1624,392	917,914	917,914
2.	Объем воды, полученной со стороны	448,337	440,437	11,867	448,337	448,337
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	192,070	184,737	189,956	192,070	192,070
4.	Объем поступившей воды в сеть	1174,181	1126,876	1446,303	1174,181	1174,181
5.	Объем потерь воды	231,314	221,995	284,922	231,314	231,314

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	942,867	904,881	1161,381	942,867	942,867
	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	942,867	904,881	1161,381	942,867	942,867
	в том числе:					
6.2.1.	населению	726,124	676,398	676,398	726,124	726,124
6.2.2.	бюджетным потребителям	45,824	45,548	45,548	45,824	45,824
6.2.3.	прочим потребителям	170,919	182,935	439,435	170,919	170,919»;

в таблице раздела 4 цифры «294 206,82» заменить цифрами «293 115,40»;  
в таблице раздела 6 цифры «112,0» заменить цифрами «123,3»;  
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	1019,766
2.	Объем воды, полученной со стороны	390,950
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	189,062
4.	Объем поступившей воды в сеть	1221,654
5.	Объем потерь воды	220,487
6.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации – всего	1001,167
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
6.2.	объем отпуска воды абонентам	1001,167
	в том числе:	
6.2.1.	населению	712,867
6.2.2.	бюджетным потребителям	40,157
6.2.3.	прочим потребителям	248,143

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	251 764,93

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 12 окон на ВОС, расположенной в строении 25 на территории Зеленоборского промузла;  
перекладка водопроводных сетей диаметром 200 мм, протяженностью 280 п. м от дома № 37 по ул. Цигломенская до дома № 21 по ул. Пустошного;  
замена загрузки угольных фильтров на ВОС, расположенной в доме № 87 по ул. Кегостров (о. Кего).

### 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	%	6,5
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	19,6
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	1,32
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,906
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,310»;

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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	3,622	3,441	2,641	3,622	3,622
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	3,622	3,441	2,641	3,622	3,622
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	3,622	3,441	2,641	3,622	3,622
	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	3,622	3,441	2,641	3,622	3,622
	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	3,622	3,441	2,641	3,622	3,622»;

в таблице раздела 4 цифры «474,53» заменить цифрами «527,60»;  
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	2,185
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	2,185
5.	Объем потерь воды	0,033
6.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации – всего	2,152
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	2,152
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	2,152

## 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	296,92

## 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	0,00

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,5
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,432»;

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

«3. Планируемый объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем отведенных сточных вод	751,483	774,164	785,570	751,483	751,483
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	512,050	534,334	547,496	512,050	512,050
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	239,433	239,830	238,074	239,433	239,433
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	751,483	774,164	785,570	751,483	751,483
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	751,483	774,164	785,570	751,483	751,483
	в том числе:					

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
3.2.1.	населения	616,970	635,601	650,893	616,970	616,970
3.2.2.	бюджетных потребителей	90,277	91,952	84,220	90,277	90,277
3.2.3.	прочих потребителей	44,236	46,611	50,457	44,236	44,236»;

в таблице раздела 4 цифры «225 518,59» заменить цифрами «221 770,69»;  
в таблице раздела 6 цифры «103,6» заменить цифрами «125,9»;  
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	1185,805
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	936,202
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	249,603
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	775,271
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	775,271
	в том числе:	
3.2.1.	населения	642,359
3.2.2.	бюджетных потребителей	83,116
3.2.3.	прочих потребителей	49,796
4.	Неучтенный приток сточных вод	410,534

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	198 209,20

**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 произведена замена насосного оборудования и запорной арматуры в здании КНС МЛП, расположенной в доме № 18, строение 1 по ул. Луганская.

**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 централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,37
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,760

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,286»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2023 г. № 81-в/33  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 16 декабря 2025 года № 69-в/19)

### ТАРИФЫ

**на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725) на территории деревень Глинник и Кяростров Приморского муниципального округа Архангельской области и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации на территории городского округа «Город Архангельск» (за исключением территории, на которой расположены водопроводные сети на ул. КИЗ Силикат 1-я Линия, ул. КИЗ Силикат 2-я Линия территориального округа Варавино-Фактория)**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
<b>1. Население:</b>			
за исключением проживающего на территории деревни Кяростров Приморского муниципального округа Архангельской области	2024	01.01 – 30.06	47,20
		01.07 – 31.12	51,83
	2025	01.01 – 30.06	51,83
		01.07 – 31.12	59,60
	2026	01.01 – 30.09	60,60
		01.10 – 31.12	69,00

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
за исключением проживающего на территории деревни Кяростров Приморского муниципального округа Архангельской области	2027	01.01 – 30.06	56,98
		01.07 – 31.12	59,25
	2028	01.01 – 30.06	59,25
		01.07 – 31.12	61,62
проживающее на территории деревни Кяростров Приморского муниципального округа Архангельской области	2024	01.01 – 30.06	37,93
		01.07 – 31.12	43,50
	2025	01.01 – 30.06	43,50
		01.07 – 31.12	50,02
	2026	01.01 – 30.09	50,85
		01.10 – 31.12	58,87
	2027	01.01 – 30.06	47,82
		01.07 – 31.12	49,73
	2028	01.01 – 30.06	49,73
		01.07 – 31.12	51,72
<b>2. Потребители, приравненные к населению:</b>			
за исключением расположенных на территории деревни Кяростров Приморского муниципального округа Архангельской области	2024	01.01 – 30.06	39,33
		01.07 – 31.12	43,19
	2025	01.01 – 30.06	43,19
		01.07 – 31.12	49,67
	2026	01.01 – 30.09	49,67
		01.10 – 31.12	56,56
	2027	01.01 – 30.06	47,48
		01.07 – 31.12	49,38
	2028	01.01 – 30.06	49,38
		01.07 – 31.12	51,35
расположенные на территории деревни Кяростров Приморского муниципального округа Архангельской области	2024	01.01 – 30.06	31,61
		01.07 – 31.12	36,25
	2025	01.01 – 30.06	36,25
		01.07 – 31.12	41,68
	2026	01.01 – 30.09	41,68
		01.10 – 31.12	48,25
	2027	01.01 – 30.06	39,85
		01.07 – 31.12	41,44
2028	01.01 – 30.06	41,44	
	01.07 – 31.12	43,10	

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
3. Прочие потребители	2024	01.01 – 30.06	259,79
		01.07 – 31.12	297,08
	2025	01.01 – 30.06	293,51
		01.07 – 31.12	293,51
	2026	01.01 – 30.09	259,14
		01.10 – 31.12	259,14
	2027	01.01 – 30.06	297,92
		01.07 – 31.12	297,92
	2028	01.01 – 30.06	293,24
		01.07 – 31.12	311,87

**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.»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 8  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2023 г. № 81-в/33  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 16 декабря 2025 года № 69-в/19)

### Т А Р И Ф Ы

**на техническую воду, отпускаемую МУП «Водоочистка»  
(ИНН 2901243725) потребителям СНТ «Полянка»  
Приморского муниципального округа Архангельской области  
и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации  
на территории городского округа «Город Архангельск»  
(за исключением территории, на которой расположены водопроводные  
сети на ул. КИЗ Силикат 1-я Линия, ул. КИЗ Силикат 2-я Линия  
территориального округа Варавино-Фактория)**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
Прочие потребители	2024	01.01 – 30.06	71,49
		01.07 – 31.12	144,91
	2025	01.01 – 30.06	144,91
		01.07 – 31.12	187,07
	2026	01.01 – 30.09	187,07
		01.10 – 31.12	237,97
	2027	01.01 – 30.06	131,03
		01.07 – 31.12	138,75
	2028	01.01 – 30.06	138,75
		01.07 – 31.12	139,00

**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 № 9 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 9  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2023 г. № 81-в/33  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 16 декабря 2025 года № 69-в/19)

### ТАРИФЫ

**на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоочистка»  
(ИНН 2901243725) на территории деревни Кяростров  
Приморского муниципального округа Архангельской области  
и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации  
на территории городского округа «Город Архангельск»  
(за исключением территории, на которой расположены  
водопроводные сети на ул. КИЗ Силикат 1-я Линия, ул. КИЗ Силикат  
2-я Линия территориального округа Варавино-Фактория)**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
<b>1. Население:</b>				
за исключением проживающего на территории деревни Кяростров Приморского муниципального округа Архангельской области	2024	01.01 – 30.06	42,82	
		01.07 – 31.12	47,02	
	2025	01.01 – 30.06	47,02	
		01.07 – 31.12	54,06	
	2026	01.01 – 30.09	54,96	
		01.10 – 31.12	63,62	
	2027	01.01 – 30.06	51,69	
		01.07 – 31.12	53,76	
	2028	01.01 – 30.06	53,76	
		01.07 – 31.12	55,91	
	проживающее на территории деревни Кяростров Приморского муниципального округа Архангельской области	2024	01.01 – 30.06	34,15
			01.07 – 31.12	39,13
		2025	01.01 – 30.06	39,13
			01.07 – 31.12	44,99
2026		01.01 – 30.09	45,74	
		01.10 – 31.12	52,96	
2027		01.01 – 30.06	43,01	
		01.07 – 31.12	44,74	
2028		01.01 – 30.06	44,74	
		01.07 – 31.12	46,52	
<b>2. Потребители, приравненные к населению:</b>				
за исключением расположенных на территории деревни Кяростров Приморского муниципального округа Архангельской области.		2024	01.01 – 30.06	35,68
			01.07 – 31.12	39,18
		2025	01.01 – 30.06	39,18
	01.07 – 31.12		45,05	
	2026	01.01 – 30.09	45,05	
		01.10 – 31.12	52,15	
	2027	01.01 – 30.06	43,07	
		01.07 – 31.12	44,79	
	2028	01.01 – 30.06	44,79	
		01.07 – 31.12	46,58	

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
расположенные на территории деревни Кяростров Приморского муниципального округа Архангельской области	2024	01.01 – 30.06	28,46	
		01.07 – 31.12	32,61	
	2025	01.01 – 30.06	32,61	
		01.07 – 31.12	37,49	
	2026	01.01 – 30.09	37,49	
		01.10 – 31.12	43,41	
	2027	01.01 – 30.06	35,85	
		01.07 – 31.12	37,28	
	2028	01.01 – 30.06	37,28	
		01.07 – 31.12	38,77	
	3. Прочие потребители	2024	01.01 – 30.06	264,60
			01.07 – 31.12	305,17
2025		01.01 – 30.06	276,92	
		01.07 – 31.12	276,92	
2026		01.01 – 30.09	276,92	
		01.10 – 31.12	276,92	
2027		01.01 – 30.06	332,79	
		01.07 – 31.12	332,79	
2028		01.01 – 30.06	310,45	
		01.07 – 31.12	310,45	

**Примечание.** 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**