



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09 декабря 2025 г. № 67-в/3

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и услуги водоотведения, оказываемые
обществом с ограниченной ответственностью «Савинскгидроресурс»
на территории рабочего поселка Савинский
Плесецкого муниципального округа Архангельской области**

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. Утвердить прилагаемые:

1) производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Савинскгидроресурс» (ИНН 2920017778), осуществляющего холодное водоснабжение на территории рабочего поселка Савинский Плесецкого муниципального округа Архангельской области, на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2028 года (приложение № 1);

2) производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Савинскгидроресурс» (ИНН 2920017778), осуществляющего водоотведение на территории рабочего поселка Савинский Плесецкого муниципального округа Архангельской области, на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2028 года (приложение № 2).

2. Установить на 2026 – 2028 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Савинскгидроресурс» (ИНН 2920017778) на территории рабочего поселка Савинский Плесецкого муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Савинскгидроресурс» (ИНН 2920017778) на территории рабочего поселка Савинский Плесецкого муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2028 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Савинскгидроресурс» (ИНН 2920017778) на территории рабочего поселка Савинский Плесецкого муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Савинскгидроресурс» (ИНН 2920017778) на территории рабочего поселка Савинский Плесецкого муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2026 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 декабря 2024 года № 68-в/6 «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Савинскгидроресурс» на территории поселка Савинский Плесецкого муниципального округа Архангельской области»;

пункт 12 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 мая 2025 года № 27-в/81.

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

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 09 декабря 2025 г. № 67-в/3

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью
«Савинскгидроресурс» (ИНН 2920017778), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории рабочего поселка Савинский
Плесецкого муниципального округа Архангельской области

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Савинскгидроресурс»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164270, Архангельская область, Плесецкий район, пос. Оксовский, ул. Новая, д. 8, оф. 10
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2026 по 31.12.2028

2. Перечень и график реализации плановых 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

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не предусмотрено	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	443,490	443,490	443,490
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	3,590	3,590	3,590
4.	Объем поступившей воды в сеть	439,900	439,900	439,900
5.	Объем потерь воды	131,970	131,970	131,970
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	307,930	307,930	307,930
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	307,930	307,930	307,930
	в том числе:			
6.2.1.	населению	225,950	225,950	225,950
6.2.2.	бюджетным потребителям	15,000	15,000	15,000
6.2.3.	прочим потребителям	66,980	66,980	66,980

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
		2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	20 619,30	26 522,46	26 314,28

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2026 год	2027 год	2028 год
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	0,0	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	0,0	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	4,6	4,6	4,6
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	30,0	30,0	30,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	1,349	1,349	1,349

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году
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	х	х
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	х	х
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	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		128,6	99,2

7. Отчет об исполнении производственной программы за период
с 20 декабря 2024 года по 31 декабря 2024 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	15,328
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,116
4.	Объем поступившей воды в сеть	15,239
5.	Объем потерь воды	4,598
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	10,641
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	10,614
	в том числе:	
6.2.1.	населению	7,165
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,385
6.2.3.	прочим потребителям	3,064

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1201,16

7.3. 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	%	2,4
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3,0
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	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	30,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	2,287

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Организацией не представлены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 09 декабря 2025 г. № 67-в/3

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью
«Савинскгидроресурс» (ИНН 2920017778), осуществляющего
водоотведение на территории рабочего поселка Савинский
Плесецкого муниципального округа Архангельской области

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Савинскгидроресурс»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164270, Архангельская область, Плесецкий район, пос. Оксовский, ул. Новая, д. 8, оф. 10
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2026 по 31.12.2028

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
Предприятием не предусмотрено	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	288,330	288,330	272,040
	в том числе:			
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	288,330	288,330	272,040
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	1,050	1,050	1,050
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации, всего	287,280	287,280	270,990
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	287,280	287,280	270,990
	в том числе:			
3.2.1.	населения	224,880	224,880	224,880
3.2.2.	бюджетных потребителей	13,918	13,918	12,830
3.2.3.	прочих потребителей	48,482	48,482	33,280

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
		2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	24 512,91	30 422,14	29 167,36

**5. Плановые значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности
объектов централизованных систем водоотведения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2026 год	2027 год	2028 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	3,23	3,23	3,23
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,155	1,155	1,155
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,072	0,072	0,072

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием динамики указанных показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		124,1	95,9

7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 20 декабря 2024 года по 31 декабря 2024 года (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	9,030
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	9,030
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,033
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	8,997
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	8,997
	в том числе:	
3.2.1.	населения	7,065
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,385
3.2.3.	прочих потребителей	1,547

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1317,38

7.3. 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	%	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,3
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	2,690
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,638

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Организацией не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 09 декабря 2025 г. № 67-в/3

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью
«Савинскгидроресурс» (ИНН 2920017778)
на территории рабочего поселка Савинский
Плесецкого муниципального округа Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, кВт.ч/куб. м
2026	14 614,52	x	30,0	1,349
2027	x	1,0	30,0	1,349
2028	x	1,0	30,0	1,349

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 09 декабря 2025 г. № 67-в/3

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые обществом с ограниченной ответственностью
«Савинскгидроресурс» (ИНН 2920017778)
на территории рабочего поселка Савинский
Плесецкого муниципального округа Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт.ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт.ч/куб. м
2026	24 237,89	x	1,155	0,072
2027	x	1,0	1,155	0,072
2028	x	1,0	1,155	0,072

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 09 декабря 2025 г. № 67-в/3

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
обществом с ограниченной ответственностью
«Савинскгидроресурс» (ИНН 2920017778)
на территории рабочего поселка Савинский
Плесецкого муниципального округа Архангельской области

	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	01.01.2026 – 30.09.2026	47,62
	01.10.2026 – 31.12.2026	54,26
	01.01.2027 – 30.06.2027	54,26
	01.07.2027 – 31.12.2027	58,98
	01.01.2028 – 30.06.2028	58,98
	01.07.2028 – 31.12.2028	63,17
2. Потребители, приравненные к населению	01.01.2026 – 30.09.2026	45,35
	01.10.2026 – 31.12.2026	51,68
	01.01.2027 – 30.06.2027	51,68
	01.07.2027 – 31.12.2027	56,17
	01.01.2028 – 30.06.2028	56,17
	01.07.2028 – 31.12.2028	60,16
3. Прочие потребители	01.01.2026 – 30.09.2026	58,81
	01.10.2026 – 31.12.2026	91,41
	01.01.2027 – 30.06.2027	86,13
	01.07.2027 – 31.12.2027	86,13
	01.01.2028 – 30.06.2028	85,46
	01.07.2028 – 31.12.2028	85,46

Примечание. Организация применяет упрощенную систему налогообложения и с 01 января 2026 года является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 5 процентов.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 09 декабря 2025 г. № 67-в/3

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
обществом с ограниченной ответственностью
«Савинскгидроресурс» (ИНН 2920017778)
на территории рабочего поселка Савинский
Плесецкого муниципального округа Архангельской области

	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	01.01.2026 – 30.09.2026	37,97
	01.10.2026 – 31.12.2026	43,96
	01.01.2027 – 30.06.2027	43,96
	01.07.2027 – 31.12.2027	47,78
	01.01.2028 – 30.06.2028	47,78
	01.07.2028 – 31.12.2028	51,18
2. Потребители, приравненные к населению	01.01.2026 – 30.09.2026	36,16
	01.10.2026 – 31.12.2026	41,87
	01.01.2027 – 30.06.2027	41,87
	01.07.2027 – 31.12.2027	45,50
	01.01.2028 – 30.06.2028	45,50
	01.07.2028 – 31.12.2028	48,74
3. Прочие потребители	01.01.2026 – 30.09.2026	78,44
	01.10.2026 – 31.12.2026	104,75
	01.01.2027 – 30.06.2027	104,75
	01.07.2027 – 31.12.2027	106,28
	01.01.2028 – 30.06.2028	106,28
	01.07.2028 – 31.12.2028	108,16

Примечание. Организация применяет упрощенную систему налогообложения и с 01 января 2026 года является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 5 процентов.