



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 14 декабря 2018 г. № 75-в/17

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и
тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и услуги водоотведения, оказываемые АО «ЦС «Звездочка»
на территории муниципального образования «Северодвинск»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению и (или) водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые:

1) производственную программу АО «ЦС «Звездочка» (ИНН 2902060361), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Северодвинск», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1);

2) производственную программу АО «ЦС «Звездочка» (ИНН 2902060361), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Северодвинск», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 2).

2. Установить на 2019 – 2023 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую АО «ЦС «Звездочка» (ИНН 2902060361) на территории муниципального образования «Северодвинск», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые АО «ЦС «Звездочка» (ИНН 2902060361) на территории муниципального образования «Северодвинск», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую АО «ЦС «Звездочка» (ИНН 2902060361) на территории муниципального образования «Северодвинск», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые АО «ЦС «Звездочка» (ИНН 2902060361) на территории муниципального образования «Северодвинск», согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 25 ноября 2015 года № 67-в/8 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые АО «ЦС «Звездочка» на территории муниципального образования «Северодвинск»»;

от 13 декабря 2016 года № 61-в/3 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 ноября 2015 года № 67-в/8»;

от 20 декабря 2017 года № 76-в/25 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 ноября 2015 года № 67-в/8».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 14 декабря 2018 г. № 75-в/17

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО «ЦС «Звездочка» (ИНН 2902060361),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
муниципального образования «Северодвинск»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	АО «ЦС «Звездочка»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Архангельская область, г. Северодвинск, просп. Машиностроителей, 12
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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 представлены	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем воды, полученной со стороны	2614,435	2614,435	2614,435	2614,435	2614,435
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	28,441	28,441	28,441	28,441	28,441
4.	Объем поступившей воды в сеть	2614,435	2614,435	2614,435	2614,435	2614,435
5.	Объем потерь воды	239,496	239,496	239,496	239,496	239,496
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	2346,498	2346,498	2346,498	2346,498	2346,498
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	1121,559	1121,559	1121,559	1121,559	1121,559
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	1224,939	1224,939	1224,939	1224,939	1224,939
	в том числе:					
6.2.1.	населению	950,624	950,624	950,624	950,624	950,624
6.2.2.	бюджетным потребителям	136,108	136,108	136,108	136,108	136,108
6.2.3.	прочим потребителям	99,732	99,732	99,732	99,732	99,732
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	38,475	38,475	38,475	38,475	38,475
6.2.5.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	103856,07	106584,44	110401,71	114478,55	118685,16

**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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	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	%	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84
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	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321

6. Расчет эффективности производственной программы

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 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	x	x	x	x
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	100,0	100,0	100,0
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	x	x	x	x
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		102,6	103,6	103,7	103,7

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017год
(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	0,000
2.	Объем воды, полученной со стороны	2502,973
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	28,441
4.	Объем поступившей воды в сеть	
5.	Объем потерь воды	229,186
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	2245,346
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	993,030
6.2.	объем отпуска воды абонентам	1252,316
	в том числе:	
6.2.1.	населению	971,870
6.2.2.	бюджетным потребителям	139,150
6.2.3.	прочим потребителям	101,961
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	39,335
6.2.5.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	0,000

7.2. 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

Отчет о реализации запланированных на 2016 – 2018 годы мероприятия в 2016 – 2017 годах предприятием не представлен.

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	110521,96

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 в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3,84
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 централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,2
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/ куб. м	0,321

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 14 декабря 2018 г. № 75-в/17

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО «ЦС «Звездочка» (ИНН 2902060361),
осуществляющего водоотведение на территории
муниципального образования «Северодвинск»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	АО «ЦС «Звездочка»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164509, Архангельская область, г. Северодвинск, просп. Машиностроителей, 12
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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 представлены	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	3120,741	3120,741	3120,741	3120,741	3120,741
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	3120,741	3120,741	3120,741	3120,741	3120,741
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	57,210	57,210	57,210	57,210	57,210
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации, всего	3063,531	3063,531	3063,531	3063,531	3063,531
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	1382,900	1382,900	1382,900	1382,900	1382,900
3.2.	от абонентов:	1680,631	1680,631	1680,631	1680,631	1680,631
	в том числе:					
3.2.1.	населения	1417,392	1417,392	1417,392	1417,392	1417,392
3.2.2.	бюджетных потребителей	124,331	124,331	124,331	124,331	124,331
3.2.3.	прочих потребителей	79,455	79,455	79,455	79,455	79,455
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	59,453	59,453	59,453	59,453	59,453

**4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	95124,25	93156,61	96046,18	98857,09	101887,21

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	72,9	72,9	72,9	72,9	72,9
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220

6. Расчет эффективности производственной программы

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	х	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	100,0	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	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	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		97,9	103,1	102,9	103,1

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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	2067,910
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	2067,910
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	2067,910
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	246,300
3.2.	от абонентов:	1821,610
	в том числе:	
3.2.1.	населения	1536,290
3.2.2.	бюджетных потребителей	134,760
3.2.3.	прочих потребителей	86,120
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	64,440

7.2. 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

Отчет о реализации запланированных на 2016 – 2018 годы мероприятия в 2016 – 2017 годах предприятием не представлен.

**7.3. Объем финансовых потребностей
на реализацию производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	114812,19

**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 системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	%	72,9
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	6,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	1,167
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,220

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 декабря 2018 г. № 75-в/17

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую АО «ЦС «Звездочка» (ИНН 2902060361)
на территории муниципального образования «Северодвинск»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2019	18772,89	x	9,2	0,321
2020	x	1	9,2	0,321
2021	x	1	9,2	0,321
2022	x	1	9,2	0,321
2023	x	1	9,2	0,321

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 декабря 2018 г. № 75-в/17

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые АО «ЦС «Звездочка» (ИНН 2902060361)
на территории муниципального образования «Северодвинск»

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	транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2019	53071,21	х	1,064	0,220
2020	х	1	1,064	0,220
2021	х	1	1,064	0,220
2022	х	1	1,064	0,220
2023	х	1	1,064	0,220

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 декабря 2018 г. № 75-в/17

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую АО «ЦС «Звездочка» (ИНН 2902060361)
на территории муниципального образования «Северодвинск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	32,60	33,32
	2020	33,32	34,66
	2021	34,66	36,05
	2022	36,05	37,49
	2023	37,49	38,99
2. Потребители, приравненные к населению	2019	27,17	27,77
	2020	27,77	28,88
	2021	28,88	30,04
	2022	30,04	31,24
	2023	31,24	32,49
3. Прочие потребители	2019	42,82	45,70
	2020	45,42	45,42
	2021	45,42	48,68
	2022	48,68	48,90
	2023	48,90	52,26

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 декабря 2018 г. № 75-в/17

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения,
оказываемые АО «ЦС «Звездочка» (ИНН 2902060361)
на территории муниципального образования «Северодвинск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	29,17	29,83
	2020	29,83	31,02
	2021	31,02	32,27
	2022	32,27	33,55
	2023	33,55	34,90
2. Потребители, приравненные к населению	2019	24,31	24,86
	2020	24,86	25,85
	2021	25,85	26,89
	2022	26,89	27,96
	2023	27,96	29,08
3. Прочие потребители	2019	30,62	31,48
	2020	30,41	30,41
	2021	30,41	32,29
	2022	32,27	32,27
	2023	32,27	34,25

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.