



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 ноября 2018 г. № 62-в/29

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги  
водоотведения, оказываемые ООО «ТеплоСнаб» на территории  
муниципального образования «Киземское» муниципального  
образования «Устьянский муниципальный район»**

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 ООО «ТеплоСнаб» (ИНН 2922008803), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Киземское» муниципального образования «Устьянский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «ТеплоСнаб» (ИНН 2922008803), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Киземское» муниципального образования «Устьянский муниципальный район», 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 ООО «ТеплоСнаб» (ИНН 2922008803) на территории муниципального образования «Киземское» муниципального образования «Устьянский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ТеплоСнаб» (ИНН 2922008803) на территории муниципального образования «Киземское» муниципального образования «Устьянский муниципальный район», 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 ООО «ТеплоСнаб» (ИНН 2922008803) на территории муниципального образования «Киземское» муниципального образования «Устьянский муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ТеплоСнаб» (ИНН 2922008803) на территории муниципального образования «Киземское» муниципального образования «Устьянский муниципальный район», согласно приложению № 6.

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

от 29 октября 2015 года № 55-в/9 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «ТеплоСнаб» на территории муниципального образования «Киземское» муниципального образования «Устьянский муниципальный район»»;

от 01 декабря 2016 года № 58-в/31 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 октября 2015 года № 55-в/9»;

от 01 декабря 2016 года № 58-в/32 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 октября 2015 года № 55-в/9»;

от 08 декабря 2016 года № 60-в/68 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 01 декабря 2016 года № 58-в/31»;

от 16 ноября 2017 года № 61-в/18 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 октября 2015 года № 55-в/9».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 15 ноября 2018 г. № 62-в/29

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «ТеплоСнаб» (ИНН 2922008803), осуществляющего холодное**  
**водоснабжение на территории муниципального образования**  
**«Киземское» муниципального образования**  
**«Устьянский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «ТеплоСнаб»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165262, Архангельская область, Устьянский район, п. Кизема, ул. Профсоюзная, д. 20
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
Ремонт сетей водоснабжения (650 п. м)	2019 – 2023 годы

## 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	90,929	90,929	90,929	90,929	90,929
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	90,929	90,929	90,929	90,929	90,929
5.	Объем потерь воды	19,095	19,095	19,095	19,095	19,095
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	71,834	71,834	71,834	71,834	71,834
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	4,382	4,382	4,382	4,382	4,382
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	67,452	67,452	67,452	67,452	67,452
	в том числе:					
6.2.1.	населению	60,455	60,455	60,455	60,455	60,455
6.2.2.	бюджетным потребителям	4,433	4,433	4,433	4,433	4,433
6.2.3.	прочим потребителям	2,564	2,564	2,564	2,564	2,564

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

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3649,54	3766,55	3872,17	3999,19	4130,35

**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	%	60,0	59,4	57,6	54,5	50,9
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	59,9	59,4	57,8	54,7	51,0
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	1,00	0,90	0,80	0,80	0,70
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990

## 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	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	99,0	97,0	94,6	93,4
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	99,2	97,3	94,6	93,2
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	90,0	88,9	100,0	87,5
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		103,2	102,8	103,3	103,3

**7. Отчет об исполнении производственной программы  
за 2017 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	95,551
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	95,551
5.	Объем потерь воды	23,983
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	71,568
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	4,116
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	67,452
	в том числе:	
6.2.1.	населению	60,455
6.2.2.	бюджетным потребителям	4,433
6.2.3.	прочим потребителям	2,564

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2764,54

**7.3. Фактические значения показателей  
надежности, качества и энергетической эффективности объектов  
централизованных систем холодного водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	60,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	60,0
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	1,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25,1
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/ куб. м	0,990

**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 15 ноября 2018 г. № 62-в/29

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «ТеплоСнаб» (ИНН 2922008803), осуществляющего водоотведение**  
**на территории муниципального образования «Киземское»**  
**муниципального образования «Устьянский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «ТеплоСнаб»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165262, Архангельская область, Устьянский район, п. Кизема, ул. Профсоюзная, д. 20
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
Ремонт канализационной сети (618 п. м)	2019 – 2023 годы

## 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	27,227	27,227	27,227	27,227	27,227
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	27,227	27,227	27,227	27,227	27,227
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	27,227	27,227	27,227	27,227	27,227
	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:	27,227	27,227	27,227	27,227	27,227
	в том числе:					
3.2.1.	населения	24,145	24,145	24,145	24,145	24,145
3.2.2.	бюджетных потребителей	2,445	2,445	2,445	2,445	2,445
3.2.3.	прочих потребителей	0,637	0,637	0,637	0,637	0,637

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

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5103,34	4964,58	5076,95	5226,51	5381,53

**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 централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	%	70,8	68,8	66,7	64,6	62,5
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,502	0,502	0,502	0,502	0,502

**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 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 централизованную бытовую систему водоотведения	х	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	97,2	96,9	96,9	96,7
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		97,3	102,3	102,9	103,0

## 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	27,227
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	27,227
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	27,227
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	27,227
	в том числе:	
3.2.1.	населения	24,145
3.2.2.	бюджетных потребителей	2,445
3.2.3.	прочих потребителей	0,637

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	3393,05

**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 централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	71,4
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,529
показатели качества очистки сточных вод	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,502

**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 15 ноября 2018 г. № 62-в/29

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду**  
**(питьевое водоснабжение), отпускаемую**  
**ООО «ТеплоСнаб» (ИНН 2922008803) на территории**  
**муниципального образования «Киземское»**  
**муниципального образования «Устьянский муниципальный район»**

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, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м
2019	2635,98	x	21,0	0,990
2020	x	1	21,0	0,990
2021	x	1	21,0	0,990
2022	x	1	21,0	0,990
2023	x	1	21,0	0,990

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 15 ноября 2018 г. № 62-в/29

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения,**  
**оказываемые ООО «ТеплоСнаб» (ИНН 2922008803)**  
**на территории муниципального образования «Киземское»**  
**муниципального образования «Устьянский муниципальный район»**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	
			очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м
2019	3941,68	х	0,529	0,502
2020	х	1	0,529	0,502
2021	х	1	0,529	0,502
2022	х	1	0,529	0,502
2023	х	1	0,529	0,502



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 15 ноября 2018 г. № 62-в/29

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «ТеплоСнаб» (ИНН 2922008803)**  
**на территории муниципального образования «Киземское»**  
**муниципального образования «Устьянский муниципальный район»**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	30,66	31,36
	2020	31,36	32,62
	2021	32,62	33,92
	2022	33,92	35,28
	2023	35,28	36,70
2. Потребители, приравненные к населению	2019	25,55	26,13
	2020	26,13	27,18
	2021	27,18	28,27
	2022	28,27	29,40
	2023	29,40	30,58
3. Прочие потребители	2019	45,64	55,97
	2020	52,43	52,43
	2021	52,43	55,37
	2022	55,37	55,97
	2023	55,97	59,03

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 15 ноября 2018 г. № 62-в/29

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ТеплоСнаб»  
(ИНН 2922008803) на территории муниципального образования  
«Киземское» муниципального образования  
«Устьянский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	30,66	31,36
	2020	31,36	32,62
	2021	32,62	33,92
	2022	33,92	35,28
	2023	35,28	36,70
2. Потребители, приравненные к населению	2019	25,55	26,13
	2020	26,13	27,18
	2021	27,18	28,27
	2022	28,27	29,40
	2023	29,40	30,58
3. Прочие потребители	2019	186,50	188,38
	2020	182,34	182,34
	2021	182,34	190,59
	2022	190,59	193,33
	2023	193,33	201,98

**Примечание.** Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.