



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 6 декабря 2018 г. № 71-в/21

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и
тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «Уют-2» на территории муниципальных образований
«Оксовское» и «Ярнемское» муниципального образования
«Плесецкий 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 «Уют-2» (ИНН 2920011448), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Оксовское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Ярнемское» муниципального образования «Плесецкий 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 «Уют-2» (ИНН 2920011448) на территории муниципального образования «Оксовское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448) на территории муниципального образования «Ярнемское» муниципального образования «Плесецкий 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 «Уют-2» (ИНН 2920011448) на территории муниципального образования «Оксовское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448) на территории муниципального образования «Ярнемское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», согласно приложению № 6.

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

от 22 октября 2015 года № 53-в/13 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Уют-2» на территории муниципальных образований «Оксовское» и «Ярнемское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район»»;

от 17 ноября 2016 года № 53-в/20 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 октября 2015 года № 53-в/13»;

от 09 ноября 2017 года № 57-в/35 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 октября 2015 года № 53-в/13».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/21

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории муниципального
образования «Оксовское» муниципального образования
«Плесецкий муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Уют-2»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164268, Архангельская область, Плесецкий район, пос. Североонежск, 2 мкр., д.9
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, Выучейского ул., д. 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 предусмотрены	

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	28,420	28,420	28,420	28,420	28,420
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	28,420	28,420	28,420	28,420	28,420
5.	Объем потерь воды	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	25,010	25,010	25,010	25,010	25,010
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
6.2.	объем отпуска воды абонентам	23,290	23,290	23,290	23,290	23,290
	в том числе:					
6.2.1.	населению	18,010	18,010	18,010	18,010	18,010
6.2.2.	бюджетным потребителям	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580
6.2.3.	прочим потребителям	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700

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.	2619,99	2716,52	2788,19	2876,27	2966,98

**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	%	0,0	0,0	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	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720

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	x	x	x	x
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	100,0	100,0
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 подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,7	102,6	103,2	103,2

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	25,327
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	25,327
5.	Объем потерь воды	2,710
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям	22,617
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,273
6.2.	объем отпуска воды абонентам	22,344
	в том числе:	
6.2.1.	населению	20,520
6.2.2.	бюджетным потребителям	1,134
6.2.3.	прочим потребителям	0,690

7.2. Фактические расходы на реализацию
производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	3706,73

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	%	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
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	%	10,70
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	2,430

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 6 декабря 2018 г. № 71-в/21

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории муниципального образования
«Ярнемское» муниципального образования
«Плесецкий муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Уют-2»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164268, Архангельская область, Плесецкий район, пос. Североонежск, 2 мкр., д.9
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, Выучейского ул., д. 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	4,467	4,467	4,467	4,467	4,467
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	4,467	4,467	4,467	4,467	4,467
5.	Объем потерь воды	0,670	0,670	0,670	0,670	0,670
6.	Объем отпуска воды абонентам и	3,797	3,797	3,797	3,797	3,797
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268
6.2.	объем отпуска воды абонентам	3,529	3,529	3,529	3,529	3,529
	в том числе:					
6.2.1.	населению	2,889	2,889	2,889	2,889	2,889
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,567	0,567	0,567	0,567	0,567
6.2.3.	прочим потребителям	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073

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.	437,68	453,81	465,82	480,55	495,72

**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	%	0,0	0,0	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	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	кВт·ч/куб. м	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	1,898	1,898	1,898	1,898	1,898

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	x	x	x	x
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	100,0	100,0
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 подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,7	102,6	103,2	103,2

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	1,352
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	1,352
5.	Объем потерь воды	0,180
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям	1,172
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,030
6.2.	объем отпуска воды абонентам	1,142
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,925
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,207
6.2.3.	прочим потребителям	0,010

7.2. Фактические расходы на реализацию
производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	405,12

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	%	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
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	3,62
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,3
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	2,833

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 6 декабря 2018 г. № 71-в/21

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448) на территории
муниципального образования «Оксовское» муниципального
образования «Плесецкий муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2019	2264,86	x	12,0	1,720
2020	x	1	12,0	1,720
2021	x	1	12,0	1,720
2022	x	1	12,0	1,720
2023	x	1	12,0	1,720

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/21

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448) на территории
муниципального образования «Ярнемское» муниципального
образования «Плесецкий муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2019	375,20	x	15,0	1,898
2020	x	1	15,0	1,898
2021	x	1	15,0	1,898
2022	x	1	15,0	1,898
2023	x	1	15,0	1,898

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/21

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448) на территории
муниципального образования «Оксовское» муниципального
образования «Плесецкий муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	95,78	95,78
	2020	95,78	95,78
	2021	95,78	95,78
	2022	95,78	95,78
	2023	95,78	95,78
2. Потребители, приравненные к населению	2019	79,82	79,82
	2020	79,82	79,82
	2021	79,82	79,82
	2022	79,82	79,82
	2023	79,82	79,82
3. Прочие потребители	2019	100,09	109,38
	2020	108,60	108,60
	2021	108,60	114,33
	2022	114,33	115,64
	2023	115,64	121,58

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/21

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Уют-2» (ИНН 2920011448) на территории
муниципального образования «Ярнемское» муниципального
образования «Плесецкий муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	80,68	84,40
	2020	84,40	87,77
	2021	87,77	91,28
	2022	91,28	94,93
	2023	94,93	98,73
2. Потребители, приравненные к населению	2019	67,23	70,33
	2020	70,33	73,14
	2021	73,14	76,07
	2022	76,07	79,11
	2023	79,11	82,27
3. Прочие потребители	2019	108,29	122,31
	2020	119,55	119,55
	2021	119,55	125,88
	2022	125,88	127,31
	2023	127,31	133,87

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.