



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 26 ноября 2020 г. № 62-в/8

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и услуги водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ
на территории военного городка № 9, расположенного
в поселке Савватия сельского поселения «Черемушское»
Котласского муниципального района Архангельской области**

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 ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745), осуществляющего холодное водоснабжение на территории военного городка № 9, расположенного в поселке Савватия сельского поселения «Черемушское» Котласского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года (приложение № 1);

2) производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745), осуществляющего водоотведение на территории военного городка № 9, расположенного в поселке Савватия сельского поселения «Черемушское» Котласского муниципального района

Архангельской области, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года (приложение № 2).

2. Установить на 2021 – 2025 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории военного городка № 9, расположенного в поселке Савватия сельского поселения «Черемушское» Котласского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории военного городка № 9, расположенного в поселке Савватия сельского поселения «Черемушское» Котласского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории военного городка № 9, расположенного в поселке Савватия сельского поселения «Черемушское» Котласского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории военного городка № 9, расположенного в поселке Савватия сельского поселения «Черемушское» Котласского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2021 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 24 августа 2017 года № 38-в/7 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ на территории военного городка № 9, расположенного в поселке Савватия муниципального образования «Черемушское» муниципального образования «Котласский муниципальный район»»;

от 12 декабря 2017 года № 72-в/40 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24 августа 2017 года № 38-в/7»;

от 18 декабря 2018 года № 76-в/28 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24 августа 2017 года № 38-в/7»;

от 19 ноября 2019 года № 69-в/3 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24 августа 2017 года № 38-в/7».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 26 ноября 2020 г. № 62-в/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745),
осуществляющего холодное водоснабжение
на территории военного городка № 9, расположенного
в поселке Савватия сельского поселения «Черемушское»
Котласского муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164500, Архангельская обл., г. Северодвинск, ул. Первомайская, д. 54
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 01.01.2021 по 31.12.2025

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 представлено экономического обоснования	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	106,490	104,762	103,183	101,734	100,403
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)	18,252	18,252	18,252	18,252	18,252
4.	Объем поступившей воды в сеть	88,238	86,510	84,931	83,482	82,151
5.	Объем потерь воды	25,186	23,458	21,879	20,430	19,099
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	63,052	63,052	63,052	63,052	63,052
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	51,927	51,927	51,927	51,927	51,927
6.2.	объем отпуска воды абонентам	11,125	11,125	11,125	11,125	11,125
	в том числе:					
6.2.1.	населению	10,344	10,344	10,344	10,344	10,344
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780
6.2.3.	прочим потребителям	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2812,11	3527,52	3643,78	3766,60	3896,04

**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				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	%	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
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	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	%	28,5	27,1	25,8	24,5	23,2
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730

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	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 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	100,0	100,0	100,0	100,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	95,0	95,0	95,0	95,0
	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		125,4	103,3	103,4	103,4

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 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	108,865
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственные)	24,088
4.	Объем поступившей воды в сеть	84,777
5.	Объем потерь воды	24,241
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	60,536
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	49,411
6.2.	объем отпуска воды абонентам	11,125
	в том числе:	
6.2.1.	населению	10,344
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,780
6.2.3.	прочим потребителям	0,001

7.2. Отчет о реализации запланированных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества технической воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Замена задвижек в количестве 3 шт. на территории в/г № 9 п. Савватия	2019 год
Замена участков надземного водопровода протяженностью 195 п. м на территории в/г № 9 п. Савватия	2019 год

7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	8955,27

7.4. Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	28,6
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,821

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не запланированы	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 26 ноября 2020 г. № 62-в/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745),
осуществляющего водоотведение на территории
военного городка № 9, расположенного в поселке Савватия
сельского поселения «Черемушское»
Котласского муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164500, Архангельская обл., г. Северодвинск, ул. Первомайская, д. 54
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 01.01.2021 по 31.12.2025

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 представлено экономического обоснования	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	49,597	49,597	49,597	49,597	49,597
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	49,597	49,597	49,597	49,597	49,597
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	49,597	49,597	49,597	49,597	49,597
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	30,560	30,560	30,560	30,560	30,560
3.2.	от абонентов	19,037	19,037	19,037	19,037	19,037
	в том числе:					
3.2.1.	населения	18,080	18,080	18,080	18,080	18,080
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954
3.2.3.	прочих потребителей	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2490,87	2461,81	2544,71	2630,47	2719,18

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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 для централизованной бытовой системы водоотведения	%	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	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	1,468	1,468	1,468	1,468	1,468
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540

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	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 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 для централизованной бытовой системы водоотведения	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	х	х	х	х
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		98,8	103,4	103,4	103,4

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 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	49,597
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	49,597
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	49,597
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	30,560
3.2.	от абонентов	19,037
	в том числе:	
3.2.1.	населения	18,080
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,954
3.2.3.	прочих потребителей	0,003

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Замена участков подземного трубопровода протяженностью 56 п. м на территории военного городка № 9 в пос. Савватия	2019 год

7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	7894,10

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 общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0
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	1,468
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,540

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не запланированы	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 ноября 2020 г. № 62-в/8

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирующие тарифы на питьевую воду
(питьевое водоснабжение),
отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)
на территории военного городка № 9, расположенного
в поселке Савватия сельского поселения «Черемушское»
Котласского муниципального района Архангельской области

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
2021	1071,47	x	28,5	1,730
2022	x	1,0	27,1	1,730
2023	x	1,0	25,8	1,730
2024	x	1,0	24,5	1,730
2025	x	1,0	23,2	1,730

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 ноября 2020 г. № 62-в/8

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулируемые тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)
на территории военного городка № 9, расположенного
в поселке Савватия сельского поселения «Черемушское»
Котласского муниципального района 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
2021	1455,81	х	1,468	0,540
2022	х	1,0	1,468	0,540
2023	х	1,0	1,468	0,540
2024	х	1,0	1,468	0,540
2025	х	1,0	1,468	0,540

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 ноября 2020 г. № 62-в/8

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)
на территории военного городка № 9, расположенного
в поселке Савватия сельского поселения «Черемушское»
Котласского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
1. Население	2021	01.01 – 30.06	29,28	
		01.07 – 31.12	30,96	
	2022	01.01 – 30.06	30,96	
		01.07 – 31.12	32,20	
	2023	01.01 – 30.06	32,20	
		01.07 – 31.12	33,49	
	2024	01.01 – 30.06	33,49	
		01.07 – 31.12	34,82	
	2025	01.01 – 30.06	34,82	
		01.07 – 31.12	36,22	
	2. Потребители, приравненные к населению	2021	01.01 – 30.06	24,40
			01.07 – 31.12	25,80
2022		01.01 – 30.06	25,80	
		01.07 – 31.12	26,83	
2023		01.01 – 30.06	26,83	
		01.07 – 31.12	27,91	
2024		01.01 – 30.06	27,91	
		01.07 – 31.12	29,02	
2025		01.01 – 30.06	29,02	
		01.07 – 31.12	30,18	
3. Прочие потребители		2021	01.01 – 30.06	28,33
			01.07 – 31.12	60,87
	2022	01.01 – 30.06	55,95	
		01.07 – 31.12	55,95	
	2023	01.01 – 30.06	55,95	
		01.07 – 31.12	59,63	
	2024	01.01 – 30.06	59,63	
		01.07 – 31.12	59,84	
	2025	01.01 – 30.06	59,84	
		01.07 – 31.12	63,74	

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 ноября 2020 г. № 62-в/8

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения,
оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)
на территории военного городка № 9, расположенного
в поселке Савватия сельского поселения «Черемушское»
Котласского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
1. Население	2021	01.01 – 30.06	32,06	
		01.07 – 31.12	33,48	
	2022	01.01 – 30.06	33,48	
		01.07 – 31.12	34,82	
	2023	01.01 – 30.06	34,82	
		01.07 – 31.12	36,22	
	2024	01.01 – 30.06	36,22	
		01.07 – 31.12	37,66	
	2025	01.01 – 30.06	37,66	
		01.07 – 31.12	39,17	
	2. Потребители, приравненные к населению	2021	01.01 – 30.06	26,72
			01.07 – 31.12	27,90
2022		01.01 – 30.06	27,90	
		01.07 – 31.12	29,02	
2023		01.01 – 30.06	29,02	
		01.07 – 31.12	30,18	
2024		01.01 – 30.06	30,18	
		01.07 – 31.12	31,38	
2025		01.01 – 30.06	31,38	
		01.07 – 31.12	32,64	
3. Прочие потребители		2021	01.01 – 30.06	39,33
			01.07 – 31.12	61,11
	2022	01.01 – 30.06	49,64	
		01.07 – 31.12	49,64	
	2023	01.01 – 30.06	49,64	
		01.07 – 31.12	52,98	
	2024	01.01 – 30.06	52,98	
		01.07 – 31.12	53,09	
	2025	01.01 – 30.06	53,09	
		01.07 – 31.12	56,56	

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.