



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 декабря 2020 г. № 64-в/13

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 городского округа  
Архангельской области «Новая Земля»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении 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 городского округа Архангельской области «Новая Земля», 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 городского округа Архангельской области «Новая Земля», 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 городского округа Архангельской области «Новая Земля», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории городского округа Архангельской области «Новая Земля», 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 городского округа Архангельской области «Новая Земля», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории городского округа Архангельской области «Новая Земля», согласно приложению № 6.

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

от 12 декабря 2017 года № 72-в/34 «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 муниципального образования «Новая Земля»»;

от 28 июня 2018 года № 31-в/14 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 12 декабря 2017 года № 72-в/34»;

от 18 декабря 2018 года № 76-в/37 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 12 декабря 2017 года № 72-в/34»;

от 29 ноября 2019 года № 74-в/6 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 12 декабря 2017 года № 72-в/34».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 3 декабря 2020 г. № 64-в/13

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745),  
осуществляющего холодное водоснабжение на территории  
городского округа Архангельской области «Новая Земля»**

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. Вьучейского, 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
На территории военного городка № 1	
Косметический ремонт ВНС	2021 – 2025 годы
Ремонт емкости резервуара чистой воды	2021 – 2025 годы
На территории военного городка № 2	
Замена задвижек (84 шт.)	2021 – 2025 годы

Наименование мероприятия	Период реализации
Замена участков трубопровода общей протяженностью 1194 п. м	2021 – 2025 годы
Ремонт насосной установки центральной насосной станции	2021 – 2025 годы
На территории военного городка № 4	
Замена трубопровода общей протяженностью 530 п. м	2021 – 2025 годы
Замена задвижек (20 шт.)	2021 – 2025 годы

### 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	294,662	294,662	294,662	294,662	294,662
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)	30,845	30,845	30,845	30,845	30,845
4.	Объем поступившей воды в сеть	263,817	263,817	263,817	263,817	263,817
5.	Объем потерь воды	21,867	21,867	21,867	21,867	21,867
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	241,950	241,950	241,950	241,950	241,950
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	130,856	130,856	130,856	130,856	130,856
6.2.	объем отпуска воды абонентам	111,094	111,094	111,094	111,094	111,094
	в том числе:					
6.2.1.	населению	86,973	86,973	86,973	86,973	86,973
6.2.2.	бюджетным потребителям	1,243	1,243	1,243	1,243	1,243
6.2.3.	прочим потребителям	22,878	22,878	22,878	22,878	22,878

### 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.	31 105,12	32 038,73	33 143,48	34 290,10	35 479,97

**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	%	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	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	%	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290

## 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	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	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		103,0	103,4	103,5	103,5

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	4259,570
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственные)	30,845
4.	Объем поступившей воды в сеть	4228,725
5.	Объем потерь воды	3986,808
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	241,917
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	122,489
6.2.	объем отпуска воды абонентам	119,428
	в том числе:	
6.2.1.	населению	100,475
6.2.2.	бюджетным потребителям	1,318
6.2.3.	прочим потребителям	17,635

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

Наименование мероприятия	Период реализации
На территории военного городка № 1	
Замена насосного агрегата (1 шт.)	2019 год
Замена участков трубопровода протяженностью 1050 п. м	2019 год
На территории военного городка № 2	
Замена насосного агрегата (3 шт.)	2019 год
Замена участков трубопровода протяженностью 302 п. м	2019 год

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	140 532,65

**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, 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, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной 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	%	93,6
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	1,007

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 3 декабря 2020 г. № 64-в/13

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745),  
осуществляющего водоотведение на территории  
городского округа Архангельской области «Новая Земля»**

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. Выгучейского, 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	241,914	241,914	241,914	241,914	241,914
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	241,914	241,914	241,914	241,914	241,914
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	241,914	241,914	241,914	241,914	241,914
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	71,328	71,328	71,328	71,328	71,328
3.2.	от абонентов	170,586	170,586	170,586	170,586	170,586
	в том числе:					
3.2.1.	населения	149,591	149,591	149,591	149,591	149,591
3.2.2.	бюджетных потребителей	1,818	1,818	1,818	1,818	1,818
3.2.3.	прочих потребителей	19,177	19,177	19,177	19,177	19,177

## 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.	4775,05	5693,10	5989,83	6193,58	6404,24

**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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367

## 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	x	x	x	x
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	x	x	x	x
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	x	x	x	x
показатели энергетической эффективности	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		119,2	105,2	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	241,914
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	241,914
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	241,914
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	71,328
3.2.	от абонентов	170,586
	в том числе:	
3.2.1.	населения	149,591
3.2.2.	бюджетных потребителей	1,818
3.2.3.	прочих потребителей	19,177

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

Мероприятия не реализовывались.

7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	20 092,93

**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
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой 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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	2,750

**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 3 декабря 2020 г. № 64-в/13

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)**  
**на территории городского округа**  
**Архангельской области «Новая Земля»**

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	18 723,01	x	7,4	1,290
2022	x	1,0	7,4	1,290
2023	x	1,0	7,4	1,290
2024	x	1,0	7,4	1,290
2025	x	1,0	7,4	1,290

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 3 декабря 2020 г. № 64-в/13

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов на услуги водоотведения,  
оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)  
на территории городского округа  
Архангельской области «Новая Земля»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2021	3262,63	x	0,367
2022	x	1,0	0,367
2023	x	1,0	0,367
2024	x	1,0	0,367
2025	x	1,0	0,367

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 3 декабря 2020 г. № 64-в/13

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)**  
**на территории городского округа**  
**Архангельской области «Новая Земля»**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
1. Население	2021	01.01 – 30.06	154,27	
		01.07 – 31.12	154,27	
	2022	01.01 – 30.06	154,27	
		01.07 – 31.12	163,54	
	2023	01.01 – 30.06	163,54	
		01.07 – 31.12	165,23	
	2024	01.01 – 30.06	165,23	
		01.07 – 31.12	174,91	
	2025	01.01 – 30.06	174,91	
		01.07 – 31.12	177,04	
	2. Потребители, приравненные к населению	2021	01.01 – 30.06	128,56
			01.07 – 31.12	128,56
2022		01.01 – 30.06	128,56	
		01.07 – 31.12	136,28	
2023		01.01 – 30.06	136,28	
		01.07 – 31.12	137,69	
2024		01.01 – 30.06	137,69	
		01.07 – 31.12	145,76	
2025		01.01 – 30.06	145,76	
		01.07 – 31.12	147,53	
3. Прочие потребители		2021	01.01 – 30.06	128,56
			01.07 – 31.12	128,56
	2022	01.01 – 30.06	128,56	
		01.07 – 31.12	136,28	
	2023	01.01 – 30.06	136,28	
		01.07 – 31.12	137,69	
	2024	01.01 – 30.06	137,69	
		01.07 – 31.12	145,76	
	2025	01.01 – 30.06	145,76	
		01.07 – 31.12	147,53	

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 3 декабря 2020 г. № 64-в/13

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения,  
оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)  
на территории городского округа  
Архангельской области «Новая Земля»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
1. Население	2021	01.01 – 30.06	23,14	
		01.07 – 31.12	24,24	
	2022	01.01 – 30.06	24,24	
		01.07 – 31.12	32,24	
	2023	01.01 – 30.06	29,71	
		01.07 – 31.12	29,71	
	2024	01.01 – 30.06	29,71	
		01.07 – 31.12	31,73	
	2025	01.01 – 30.06	31,73	
		01.07 – 31.12	31,80	
	2. Потребители, приравненные к населению	2021	01.01 – 30.06	19,28
			01.07 – 31.12	20,20
2022		01.01 – 30.06	20,20	
		01.07 – 31.12	26,87	
2023		01.01 – 30.06	24,76	
		01.07 – 31.12	24,76	
2024		01.01 – 30.06	24,76	
		01.07 – 31.12	26,44	
2025		01.01 – 30.06	26,44	
		01.07 – 31.12	26,50	
3. Прочие потребители		2021	01.01 – 30.06	19,28
			01.07 – 31.12	20,20
	2022	01.01 – 30.06	20,20	
		01.07 – 31.12	26,87	
	2023	01.01 – 30.06	24,76	
		01.07 – 31.12	24,76	
	2024	01.01 – 30.06	24,76	
		01.07 – 31.12	26,44	
	2025	01.01 – 30.06	26,44	
		01.07 – 31.12	26,50	

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.