



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 12 декабря 2017 г. № 72-в/34

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
муниципального образования «Новая Земля»**

В соответствии с Федеральным законом от 07 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 муниципального образования «Новая Земля», на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 1);

2) производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Новая Земля», на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 2).

2. Установить на 2018 - 2020 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории муниципального образования «Новая Земля», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории муниципального образования «Новая Земля», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории муниципального

образования «Новая Земля» на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории муниципального образования «Новая Земля» на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению № 6.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 12 декабря 2017 г. № 72-в/34

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
муниципального образования «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 область, 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 01.01.2018 по 31.12.2020

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:	
Замена насосного агрегата (3 шт.)	2018-2020 годы
Замена участков трубопровода и запорной арматуры	2018-2020 годы
Замена задвижек, вентилях, уплотнение соединений	2018-2020 годы
Ремонт отмостки	2018-2020 годы
Восстановление кровельного покрытия	2018-2020 годы
На территории военного городка № 2:	
Замена насосного агрегата (4 шт.)	2018-2020 годы

Замена участков трубопровода и запорной арматуры	2018-2020 годы
Замена задвижек, вентилях, уплотнение соединений	2018-2020 годы
Ремонт отстойки	2018-2020 годы
Восстановление кровельного покрытия	2018-2020 годы
На территории военного городка № 4:	
Замена задвижек, вентилях, уплотнение соединений	2018-2020 годы
Восстановление кровельного покрытия	2018-2020 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	314,393	314,393	314,393
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	30,845	30,845	30,845
4.	Объем поступившей воды в сеть	283,548	283,548	283,548
5.	Объем потерь воды	16,311	16,311	16,311
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	267,237	267,237	267,237
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	197,267	197,267	197,267
6.2.	объем отпуска воды абонентам	69,970	69,970	69,970
	в том числе:			
6.2.1.	населению	61,470	61,470	61,470
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,922	0,922	0,922
6.2.3.	прочим потребителям	7,578	7,578	7,578

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	38 601,85	40 344,26	41 776,37

**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		
			2018	2019	2020
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	%	17,00	17,00	17,00
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	17,00	17,00	17,00
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	0,12	0,12	0,12
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,16	5,16	5,16
	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

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	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 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
	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
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	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
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		104,4	103,6

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 12 декабря 2017 г. № 72-в/34

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745), осуществляющего
водоотведение на территории на территории муниципального
образования «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 область, 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 01.01.2018 по 31.12.2020

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
Замена участков трубопровода и запорной арматуры	2018-2020 годы
Замена задвижек, вентилях, уплотнение соединений	2018-2020 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	222,529	222,529	222,529
	в том числе:			
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	222,529	222,529	222,529
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	222,529	222,529	222,529
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	101,384	101,384	101,384
3.2.	от абонентов:	121,145	121,145	121,145
	в том числе:			
3.2.1.	населения	108,969	108,969	108,969
3.2.2.	бюджетных потребителей	1,121	1,121	1,121
3.2.3.	прочих потребителей	11,055	11,055	11,055

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5 624,47	5 846,39	6 041,01

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2018 год	2019 год	2020 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	%	100,0	100,0	100,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной бытовой системе водоотведения	%	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,1	1,1	1,1
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,236	0,236	0,236

6. Расчет эффективности производственной программы

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	100,0	100,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной бытовой системе водоотведения	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		104,2	103,4

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2017 г. № 72-в/34

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду
(питьевое водоснабжение), отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ
(ИНН 7729314745) на территории
муниципального образования «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
2018	17 384,41	x	5,16	1,290
2019	x	1,0	5,16	1,290
2020	x	1,0	5,16	1,290

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2017 г. № 72-в/34

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории
муниципального образования «Новая Земля»

Год	Базовый уровень операци- онных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2018	3 452,82	х	0,236
2019	х	1,0	0,236
2020	х	1,0	0,236

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2017 г. № 72-в/34

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории
муниципального образования «Новая Земля»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	170,45	170,45
	2019	170,45	185,84
	2020	184,47	184,47
2. Потребители, приравненные к населению	2018	144,45	144,45
	2019	144,45	157,49
	2020	156,33	156,33
3. Прочие потребители	2018	144,45	144,45
	2019	144,45	157,49
	2020	156,33	156,33

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 12 декабря 2017 г. № 72-в/34

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории
муниципального образования «Новая Земля»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	29,83	29,83
	2019	29,83	32,18
	2020	32,04	32,04
2. Потребители, приравненные к населению	2018	25,28	25,28
	2019	25,28	27,27
	2020	27,15	27,15
3. Прочие потребители	2018	25,28	25,28
	2019	25,28	27,27
	2020	27,15	27,15

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
