



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 24 августа 2017 г. № 38-в/7

г. Архангельск

**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»**

В соответствии с Федеральным законом от 07 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 муниципального образования «Черемушское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», на период с 01 сентября 2017 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 1);

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

муниципальный район», на период с 01 сентября 2017 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 2).

2. Установить на 2017 - 2020 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на техническую воду, отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории военного городка № 9, расположенного в поселке Савватия муниципального образования «Черемушское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории военного городка № 9, расположенного в поселке Савватия муниципального образования «Черемушское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 01 сентября 2017 года по 31 декабря 2020 года:

1) тарифы на техническую воду, отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории военного городка № 9, расположенного в поселке Савватия муниципального образования «Черемушское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории военного городка № 9, расположенного в поселке Савватия муниципального образования «Черемушское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 01 сентября 2017 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 12 ноября 2015 года № 61-в/41 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые АО «ГУ ЖКХ» на территории военного городка № 9, расположенного в поселке Савватия муниципального образования «Черемушское» муниципального образования «Котласский муниципальный район»»;

от 13 декабря 2016 года № 61-в/18 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 12 ноября 2015 года № 61-в/41».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 24 августа 2017 г. № 38-в/7

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории военного
городка № 9, расположенного в поселке Савватия муниципального
образования «Черемушское» муниципального образования
«Котласский муниципальный район»**

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, 18
Период реализации производственной программы	с 01.09.2017 по 31.12.2020

2. Перечень и график реализации плановых 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, годы
Замена участков надземного водопровода (200 м)	2017 – 2020
Замена задвижек (4 шт.)	2017 – 2020

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 01.09.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	25,057	72,584	72,584	72,584
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственные)	6,379	18,479	18,479	18,479
4.	Объем поступившей воды в сеть	18,678	54,105	54,105	54,105
5.	Объем потерь воды	0,967	2,800	2,800	2,800
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	17,711	51,305	51,305	51,305
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	10,973	31,786	31,786	31,786
6.2.	объем отпуска воды абонентам	6,738	19,519	19,519	19,519
	в том числе:				
6.2.1.	населению	6,174	17,885	17,885	17,885
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,042	0,122	0,122	0,122
6.2.3.	прочим потребителям	0,522	1,512	1,512	1,512

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 01.09.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	704,66	2103,38	2180,99	2257,72

5. Плановые значения показателей надежности и энергетической
эффективности объектов централизованной
системы водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
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	0,3	0,3	0,3	0,3
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,2	5,2	5,2	5,2
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,579	0,579	0,579	0,579

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности 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	2018 год в % к 2017 году	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году
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
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
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,0	103,7	103,5

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 24 августа 2017 г. № 38-в/7

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745),
осуществляющего водоотведение на территории
военного городка № 9, расположенного в поселке Савватия
муниципального образования «Черемушское» муниципального
образования «Котласский муниципальный район»**

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, 18
Период реализации производственной программы	с 01.09.2017 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, годы
Замена участков подземного трубопровода (160 м)	2017 – 2020

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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 01.09.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	16,591	48,063	48,063	48,063
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	16,591	48,063	48,063	48,063
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	4,066	11,779	11,779	11,779
3.2.	от абонентов:	12,525	36,284	36,284	36,284
	в том числе:				
3.2.1.	населения	11,920	34,531	34,531	34,531
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,539	1,561	1,561	1,561
3.2.3.	прочих потребителей	0,066	0,192	0,192	0,192

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 01.09.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	583,13	1743,22	1801,46	1855,86

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2017 год	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	%	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	0,8	0,8	0,8	0,8
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,749	0,749	0,749	0,749

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	2018 год в % к 2017 году	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	х	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	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	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,2	103,3	103,0

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 № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 24 августа 2017 г. № 38-в/7

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на техническую воду,
отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)
на территории военного городка № 9, расположенного в поселке
Савватия муниципального образования «Черемушское»
муниципального образования «Котласский муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, кВт·ч/куб. м
2017	1075,37	x	0,579
2018	x	1	0,579
2019	x	1	0,579
2020	x	1	0,579

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 24 августа 2017 г. № 38-в/7

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории
военного городка № 9, расположенного в поселке Савватия
муниципального образования «Черемушское» муниципального
образования «Котласский муниципальный район»

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
2017	1329,01	x	0,749
2018	x	1	0,749
2019	x	1	0,749
2020	x	1	0,749

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 24 августа 2017 г. № 38-в/7

ТАРИФЫ
на техническую воду, отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ
(ИНН 7729314745) на территории военного городка № 9, расположенного
в поселке Савватия муниципального образования «Черемушское»
муниципального образования «Котласский муниципальный район»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2017	01.09 – 31.12	25,52
	2018	01.01 - 30.06	25,52
		01.07 - 31.12	26,55
	2019	01.01 - 30.06	26,55
		01.07 - 31.12	27,61
	2020	01.01 - 30.06	27,61
01.07 - 31.12		28,71	
2. Потребители, приравненные к населению	2017	01.09 – 31.12	21,63
	2018	01.01 - 30.06	21,63
		01.07 - 31.12	22,50
	2019	01.01 - 30.06	22,50
		01.07 - 31.12	23,40
	2020	01.01 - 30.06	23,40
01.07 - 31.12		24,33	
3. Прочие потребители	2017	01.09 – 31.12	39,79
	2018	01.01 - 30.06	39,79
		01.07 - 31.12	42,21
	2019	01.01 - 30.06	42,21
		01.07 - 31.12	42,81
	2020	01.01 - 30.06	42,81
01.07 - 31.12		45,20	

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 24 августа 2017 г. № 38-в/7

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745) на территории
военного городка № 9, расположенного в поселке Савватия
муниципального образования «Черемушское» муниципального
образования «Котласский муниципальный район»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2017	01.09 – 31.12	27,95
	2018	01.01 - 30.06	27,95
		01.07 - 31.12	29,08
	2019	01.01 - 30.06	29,08
		01.07 - 31.12	30,23
	2020	01.01 - 30.06	30,23
01.07 - 31.12		31,45	
2. Потребители, приравненные к населению	2017	01.09 – 31.12	23,69
	2018	01.01 - 30.06	23,69
		01.07 - 31.12	24,64
	2019	01.01 - 30.06	24,64
		01.07 - 31.12	25,62
	2020	01.01 - 30.06	25,62
01.07 - 31.12		26,65	
3. Прочие потребители	2017	01.09 – 31.12	35,15
	2018	01.01 - 30.06	35,15
		01.07 - 31.12	37,39
	2019	01.01 - 30.06	37,39
		01.07 - 31.12	37,57
	2020	01.01 - 30.06	37,57
01.07 - 31.12		39,66	

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.