



Коми Республикаса энергетика, оланін да коммунальнӧй овмӧс, тариф
МИНИСТЕРСТВО
МИНИСТЕРСТВО
энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и
тарифов Республики Коми
(Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Коми)

ПРИКАЗ

№ 57/16-Т

«3» декабря 2018 года

г. Сыктывкар

О регулировании тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период регулирования с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Коми от 31 августа 2017 года № 459 «О Министерстве энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми», решением Правления Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми (протокол от «30» ноября 2018 года № 64) приказываю:

1. Выбрать с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года метод сравнения аналогов в качестве метода регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России.

2. Утвердить производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере холодного водоснабжения на период

регулирования с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года согласно приложению № 1.

3. Утвердить производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоотведения на период регулирования с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года согласно приложению № 2.

4. Установить и ввести в действие тарифы в сфере холодного водоснабжения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период регулирования с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года согласно приложению № 3.

5. Установить и ввести в действие тарифы в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период регулирования с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года согласно приложению № 4.

6. Признать утратившим силу с 1 января 2019 года приказ Министерства строительства, тарифов, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Коми от 27.11.2017 № 62/22-Т «О регулировании тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период регулирования с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года».

7. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель министра энергетики,
жилищно-коммунального хозяйства и
тарифов Республики Коми



А.Б. Тюрина

Приложение № 1

**к приказу Министерства энергетики,
жилищно-коммунального хозяйства
и тарифов Республики Коми
от «3» декабря 2018 года № 57/16-Г**

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
в сфере холодного водоснабжения
на период регулирования с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

наименование регулируемой организации	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
местонахождение регулируемой организации	164500, Архангельская область, г. Северодвинск, ул. Первомайская, д. 54
наименование уполномоченного органа	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми
местонахождение уполномоченного органа	167010, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 8

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, график реализации мероприятий производственных программ, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия		Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
		начало	окончание	
1	2	3	4	5
1.	Мероприятия по ремонтным работам:			
1.1	Мероприятия по текущему ремонту:			
1.2	Мероприятия по капитальному ремонту:			
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества воды:			
3.	Мероприятия, направленные на повышения качества обслуживания абонентов:			
4.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
4.1	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:			
4.2	Мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке:			
Итого:				

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды на период регулирования с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года и отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Фактические данные в соответствии с отчетностью ППРФ №641			Плановые показатели, определенные Министерством
			2015*	2016*	2017	
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс.куб.м			0,00	0,00
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку (очистку)	тыс.куб.м			0,00	0,00
1.4	Объем воды, поданной в сеть	тыс.куб.м			1,24	9,48
2	Транспортировка воды	тыс.куб.м			0,00	0,00
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м			1,24	9,48
2.1.1	из собственных источников	тыс.куб.м			0,00	0,00
2.1.2	от других операторов (покупка воды)	тыс.куб.м			1,24	9,49
2.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс.куб.м			0,00	0,00
2.2	Потери воды	тыс.куб.м			0,00	0,73
2.2.1	потери воды из водопроводной сети	тыс.куб.м			0,00	0,41
2.2.2	неучтенные расходы воды	тыс.куб.м			0,00	0,32
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м			0,00	0,01
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс.куб.м			1,24	8,75
2.5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс.куб.м			0,00	0,00
3	Отпуск воды	тыс.куб.м			1,24	8,75
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам (с учетом межцехового оборота)	тыс.куб.м			1,24	8,75
3.2	при дифференциации тарифов по объему	тыс.куб.м			0,00	0,00
3.3	межцеховой оборот	тыс.куб.м			0,45	1,84
3.4	По абонентам	тыс.куб.м			0,80	6,91
3.4.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение (в т.ч. транспортировку воды)	тыс.куб.м			0,00	0,00
3.4.2	собственным абонентам:	тыс.куб.м			0,80	6,91
3.4.2.1	- населению	тыс.куб.м			0,07	5,05
3.4.2.2	- бюджетным потребителям:	тыс.куб.м			0,73	1,86
3.4.2.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м			0,00	0,00

*- фактические показатели за 2015-2016 гг. организацией не представлены, поскольку тарифы для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России впервые установлены на период регулирования с 01.09.2017 по 31.12.2017.

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на период регулирования с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Плановые показатели, определенные Министерством
1	2	3	4
1	Необходимая валовая выручка		
1.1	Удельные текущие расходы	тыс.руб./усл.м	277,01
1.1.1	текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке	тыс.руб.	17 579,01
1.1.2	протяженность сети гарантирующей организации	усл. м	63,46
1.1.3	протяженность сети организации	усл. м	0,86
1.2	Нормативный уровень расходов на амортизацию	тыс.руб.	-
1.2.1	Норматив амортизации	%	-
2	Итого НВВ	тыс.руб.	238,23
3	Объем водоснабжения	тыс.куб. м	8,750
4	Тариф на водоснабжение	руб./куб. м	27,23

Раздел 5. Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические показатели, представленные в рамках ППРФ № 641		Плановые показатели, определенные Министерством
			2017 год	2018 год (ожидаемый)	
1	2	3	4	5	6
1	доля проб холодной воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества холодной воды	%	-	-	-
2	доля проб холодной воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества холодной воды	%	-	-	-
3	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км.			
4	доля потерь холодной воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме холодной воды, поданной в водопроводную сеть*	%	-	-	-
5	удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки холодной воды*	кВт.ч/тыс.куб.м.			
6	удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки холодной воды*	кВт.ч/тыс.куб.м.	-	-	-

* - производственной программой потери холодной воды не предусмотрены расход электрической энергии на очистку и транспортировку холодной воды.

Приложение № 2

к приказу Министерства энергетики,
жилищно-коммунального хозяйства
и тарифов Республики Коми
от «3» декабря 2018 года № 57/16-Т

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
в сфере водоотведения

на период регулирования с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

наименование регулируемой организации	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
местонахождение регулируемой организации	164500, Архангельская область, г. Северодвинск, ул. Первомайская, д. 54
наименование уполномоченного органа	Министерство строительства, тарифов, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Коми
местонахождение уполномоченного органа	167010, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 8

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, график реализации мероприятий производственных программ, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятий		Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
		начало	окончание	
1	2	3	4	5
1.	Мероприятия по ремонтным работам:			
1.1	Мероприятия по текущему ремонту:			
1.2	Мероприятия по капитальному ремонту:			
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод:			
3.	Мероприятия, направленные на повышения качества обслуживания абонентов:			
4.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
Итого:				

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод на период регулирования с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года и отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Фактические данные в соответствии с отчетностью ППРФ № 641			Планоые показатели, определенные Министерством
			2015*	2016*	2017	
1	2	3	4	5	6	7
1	Присм сточных вод	тыс.куб.м.				
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м.			1,10	6,23
1.2	По категориям сточных вод	тыс.куб.м.			1,10	6,23
1.3	По абонентам	тыс.куб.м.			1,10	6,23
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водовведение (в т.ч. транспортировку сточных вод)	тыс.куб.м.			0,00	0,00
1.3.2	от собственных абонентов	тыс.куб.м.			0,84	5,71
1.3.2.1	- население	тыс.куб.м.			0,11	5,05
1.3.2.2	- бюджетным потребителям:	тыс.куб.м.			0,73	0,66
1.3.2.3	- прочие потребители	тыс.куб.м.			0,00	0,00
1.3.3	собственное потребление	тыс.куб.м.			0,26	0,52
1.4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.куб.м.			0,00	0,00
1.4.1	Организованный приток	тыс.куб.м.			0,00	0,00
1.4.2	Неорганизованный приток	тыс.куб.м.			0,00	0,00
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс.куб.м.			0,00	0,00
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м.			1,10	6,23
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс.куб.м.			0,00	0,00
2.2	Другим организациям на очистку	тыс.куб.м.			1,10	6,23
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м.			0,00	0,00
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м.			1,10	6,23
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м.			1,10	6,23
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс.куб.м.			0,00	0,00

* - фактические показатели за 2015-2016 гг. организацией не представлены, поскольку тарифы для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России впервые установлены на период регулирования с 01.09.2017 по 31.12.2017.

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на период регулирования с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Плановые показатели, определенные Министерством
1	2	3	4
1	Необходимая валовая выручка		
1.1	Удельные текущие расходы	тыс.руб./усл.м	316,35
1.1.1	текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке	тыс.руб.	22 264,71
1.1.2	протяженность сети гарантирующей организации	усл. м	70,38
1.1.3	протяженность сети организации	усл. м	1,17
1.2	Нормативный уровень расходов на амортизацию	тыс.руб.	-
1.2.1	Норматив амортизации	%	-
2	Итого НВВ	тыс.руб.	370,13
3	Объем водоотведения	тыс.куб. м	6,230
4	Тариф на водоотведение	руб./куб. м	59,41

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Фактические показатели, представленные в рамках ППРФ № 641		Плановые показатели, определенные Министерством
			2017 год	2018 год (ожидаемый)	
1	2	3	4	5	6
1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-
2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	-	-
4	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения	ед./км.	-	-	-
5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод*	кВт.ч/тыс.куб.м.	-	-	-
6	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод*	кВт.ч/тыс.куб.м.	-	-	-

* - производственной программой не предусмотрен расход электрической энергии на очистку и транспортировку сточных вод.

Приложение № 3

**к приказу Министерства энергетики,
жилищно-коммунального хозяйства
и тарифов Республики Коми
от «3» декабря 2018 года № 57/16-Т**

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
на период регулирования с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года**

Территория муниципального образования	Вид услуги	Вид тарифа	Размеры тарифов, руб./куб. м	
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
Потребители за исключением категории «население» (тарифы указываются без учета НДС)				
МО ГО «Инга»	транспортировка воды	одноставочный	9,13	45,33

Приложение № 4

**к приказу Министерства энергетики,
жилищно-коммунального хозяйства
и тарифов Республики Коми
от «3» декабря 2018 года № 57/16-Т**

**Тарифы в сфере водоотведения
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
на период регулирования с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года**

Территория муниципального образования	Вид услуги	Вид тарифа	Размеры тарифов, руб./куб. м	
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
Потребители за исключением категории «население» (тарифы указываются без учета НДС)				
МО ГО «Инта»	транспортировка сточных вод	одноставочный	50,24	68,58