



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

26 июля 2017 г.

№ 25/10

Волгоград

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение, транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России (ЖЭ(К)О № 7 (г. Волгоград) филиала ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ (по ЮВО))

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить для ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России (ЖЭ(К)О №7 (г.Волгоград) филиала ФГБУ"ЦЖКУ" МО РФ (по ЮВО)) долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации в сфере водоснабжения, водоотведения на 2017–2019 годы, согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 03 августа 2017 г. по 31 декабря 2019 г. тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение, транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России (ЖЭ(К)О №7 (г.Волгоград) филиала ФГБУ"ЦЖКУ" МО РФ (по ЮВО)) с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить производственные программы ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России (ЖЭ(К)О №7 (г.Волгоград) филиала ФГБУ"ЦЖКУ" МО РФ (по ЮВО)) в сфере холодного водоснабжения (питьевая и техническая вода), водоотведения, транспортировки воды и транспортировки сточных вод согласно приложениям 3–16.

4. Признать утратившим силу с 03 августа 2017 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 16 декабря 2015 г. № 53/15 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение, транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей АО "ГУ ЖКХ" (Обособленное подразделение "Волгоградское")

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



В.В.Пронин



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

приказу

комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 26 июля 2017 г. № 25/10

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования  
ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России  
(ЖЭ(К)О №7 (г. Волгоград) филиала ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ (по ЮОВО))

Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % <sup>1</sup>	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/ куб. м
1	2	3	4	5	6
городской округ город Волжский					
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
2017	935,66	-	-	9,50	-
2018	-	1,00	-	9,50	-
2019	-	1,00	-	9,50	-
Водоотведение					
2017	2027,98	-	-	-	0,32
2018	-	1,00	-	-	0,32
2019	-	1,00	-	-	0,32
городской округ город Камышин					
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
2017	2378,06	-	-	9,50	0,07
2018	-	1,00	-	9,50	0,07
2019	-	1,00	-	9,50	0,07
Водоотведение					
2017	1107,39	-	-	-	0,20

<sup>1</sup> Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.

Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % <sup>1</sup>	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/ куб. м
1	2	3	4	5	6
2018	–	1,00	–	–	0,20
2019	–	1,00	–	–	0,20
городское поселение город Палласовка					
Техническая вода					
2017	23,70	–	–	9,52	1,92
2018	–	1,00	–	9,52	1,92
2019	–	1,00	–	9,52	1,92
Котлубанское сельское поселение Городищенского муниципального района					
Техническая вода					
2017	1323,34	–	–	9,50	0,99
2018	–	1,00	–	9,50	0,99
2019	–	1,00	–	9,50	0,99
Лебяженское сельское поселение Камышинского муниципального района					
Техническая вода					
2017	67,14	–	–	9,48	3,17
2018	–	1,00	–	9,48	3,17
2019	–	1,00	–	9,48	3,17
Водоотведение					
2017	113,18	–	–	–	0,19
2018	–	1,00	–	–	0,19
2019	–	1,00	–	–	0,19
Мариновское сельское поселение Калачевского муниципального района					
Техническая вода					
2017	1069,22	–	–	9,50	1,78
2018	–	1,00	–	9,50	1,78
2019	–	1,00	–	9,50	1,78
поселок Октябрьский Советского сельского поселения Калачевского муниципального района					

Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % <sup>1</sup>	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/ куб. м
1	2	3	4	5	6
Водоотведение					
2017	4346,40	–	–	–	2,03
2018	–	1,00	–	–	2,03
2019	–	1,00	–	–	2,03
городской округ город-герой Волгоград, Светлоярское городское поселение Светлоярского муниципального района, поселок Октябрьский Советского сельского поселения Калачевского муниципального района					
Транспортировка воды					
2017	6967,96	--	–	9,50	0,15
2018	--	1,00	–	9,50	0,15
2019	–	1,00	–	9,50	0,15
городской округ город-герой Волгоград, городское поселение город Палласовка, Светлоярское городское поселение Светлоярского муниципального района					
Транспортировка сточных вод					
2017	4291,56	–	–	–	0,06
2018	–	1,00	–	–	0,06
2019	–	1,00	–	–	0,06
городской округ город Камышин					
Транспортировка воды					
2017	236,16	–	–	9,51	–
2018	–	1,00	–	9,51	–
2019	–	1,00	–	9,51	–
Транспортировка сточных вод					
2017	86,29	–	–	–	–
2018	–	1,00	–	–	–
2019	–	1,00	–	–	–



ВЕРСИЯ ПОЛОЖЕНИЕ 2

приказу комитета тарифного регулирования Волгоградской области

26 июля 2017 г. № 25/10

## ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение, транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей  
 ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России  
 (ЖЭ(К)О №7 (г.Волгоград) филиала ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ (по ЮОВО))

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.					
	с 03.08.2017 по 30.06.2018		с 01.07.2018 по 30.06.2019		с 01.07.2019 по 31.12.2019	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
1	2	3	4	5	6	7
городской округ город Волжский						
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
Население	32,56		33,87		35,22	
Бюджетные потребители		27,59		28,70		29,85
Прочие потребители		27,59		28,70		29,85
Водоотведение						
Население	55,46		57,68		59,99	
Бюджетные потребители		47,00		48,88		50,84
Прочие потребители		47,00		48,88		50,84
городской округ город Камышин						
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
Население	34,86		36,25		37,70	
Бюджетные потребители		29,54		30,72		31,95
Прочие потребители		29,54		30,72		31,95
Водоотведение						
Население	33,58		34,93		36,33	
Бюджетные потребители		28,46		29,60		30,79
Прочие потребители		28,46		29,60		30,79
городское поселение город Палласовка						
Техническая вода						
Население	47,13		49,01		50,98	
Бюджетные потребители		39,94		41,53		43,20

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.					
	с 03.08.2017 по 30.06.2018		с 01.07.2018 по 30.06.2019		с 01.07.2019 по 31.12.2019	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
1	2	3	4	5	6	7
Прочие потребители		39,94		41,53		43,20
Котлубанское сельское поселение Городищенского муниципального района						
Техническая вода						
Население	35,31		36,72		38,20	
Бюджетные потребители		29,92		31,12		32,37
Прочие потребители		29,92		31,12		32,37
Лебяженское сельское поселение Камышинского муниципального района						
Техническая вода						
Население	50,85		52,88		54,99	
Бюджетные потребители		43,09		44,81		46,60
Прочие потребители		43,09		44,81		46,60
Водоотведение						
Население	30,31		31,52		32,78	
Бюджетные потребители		25,69		26,71		27,78
Прочие потребители		25,69		26,71		27,78
Мариновское сельское поселение Калачевского муниципального района						
Техническая вода						
Население	74,88		77,88		81,00	
Бюджетные потребители		63,46		66,00		68,64
Прочие потребители		63,46		66,00		68,64
поселок Октябрьский Советского сельского поселения Калачевского муниципального района						
Водоотведение						
Население *	11,46		11,92		12,40	
Бюджетные потребители		29,57		30,75		31,98
Прочие потребители		29,57		30,75		31,98
городской округ город-герой Волгоград, Светлоярское городское поселение Светлоярского муниципального района, поселок Октябрьский Советского сельского поселения Калачевского муниципального района						
Транспортировка воды (питьевое водоснабжение)						
Население	10,12		10,53		10,95	
Бюджетные потребители		8,58		8,92		9,28

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.					
	с 03.08.2017 по 30.06.2018		с 01.07.2018 по 30.06.2019		с 01.07.2019 по 31.12.2019	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
1	2	3	4	5	6	7
Прочие потребители		8,58		8,92		9,28
городской округ город-герой Волгоград, городское поселение город Палласовка, Светлоярское городское поселение Светлоярского муниципального района						
Транспортировка сточных вод						
Население	11,63		12,10		12,58	
Бюджетные потребители		9,86		10,25		10,66
Прочие потребители		9,86		10,25		10,66
городской округ город Камышин						
Транспортировка воды (питьевое водоснабжение)						
Население	11,69		12,15		12,64	
Бюджетные потребители		9,91		10,30		10,71
Прочие потребители		9,91		10,30		10,71
Транспортировка сточных вод						
Население	4,27		4,44		4,61	
Бюджетные потребители		3,62		3,76		3,91
Прочие потребители		3,62		3,76		3,91

\* При применении тарифа для населения ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

по приказу

комитета тарифного регулирования Волгоградской области

от 26 июля 2017 г. № 25/10

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) городского округа город Волжский

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России (ЖЭ(К)О №7 (г.Волгоград) филиала ФГБУ"ЦЖКУ" МО РФ (по ЮОВО)) ул. Рокоссовского, д. 117, г. Волгоград, Волгоградская область, 400012
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д.7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 03.08.2017 по 31.12.2019

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке отсутствуют.
3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	35,09	84,82	84,82
2.1.	- МУП "Водопрводно-канализационное хозяйство" городского округа город Волжский	тыс. куб. м	35,09	84,82	84,82



№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	35,09	84,82	84,82
6.	Потери воды	тыс. куб. м	3,33	8,06	8,06
7.	% от отпуска в сеть	%	9,50	9,50	9,50
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	31,76	76,76	76,76
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	31,75	76,73	76,73
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,01	0,03	0,03
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
2017 год – 2077,37 тыс. руб. в год, (без НДС);  
2018 год – 2160,46 тыс. руб. в год, (без НДС);  
2019 год – 2246,88 тыс. руб. в год, (без НДС).
5. График реализации мероприятий производственной программы – с 03.08.2017 по 31.12.2019.
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы		
	с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-

Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы		
	с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,53	0,53	0,53
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,50	9,50	9,50
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	-	-	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	-	-	-

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения по итогам регулирования за 2016 год отсутствуют, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным.

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volganet.ru> в разделе "Иная информация" "Информация для регулируемых организаций".

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

26 июля 2017 г. № 25/10

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения городского округа город Волжский

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России (ЖЭ(К)О №7 (г.Волгоград) филиала ФГБУ"ЦЖКУ" МО РФ (по ЮВО)) ул. Рокоссовского, д. 117, г. Волгоград, Волгоградская область, 400012
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д.7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 03.08.2017 по 31.12.2019

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности отсутствуют.
3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	31,98	77,31	77,31
2.	Объем сточных вод пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	31,98	77,31	77,31
4.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	31,97	77,28	77,28
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,01	0,03	0,03

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
2017 год – 3563,91 тыс. руб. в год, (без НДС);  
2018 год – 3706,47 тыс. руб. в год, (без НДС);  
2019 год – 3854,73 тыс. руб. в год, (без НДС).
5. График реализации мероприятий производственной программы – с 03.08.2017 по 31.12.2019.
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
	с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
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 для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,59	0,59	0,59
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	-	-	-

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
	с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,32	0,32	0,32

7. Расчет эффективности производственной программы.  
В связи с тем, что фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения по итогам регулирования за 2016 год отсутствуют, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным.
8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volganet.ru> в разделе "Иная информация" - "Информация для регулируемых организаций".
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.



ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
к приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

26 июля 2017 г. № 25/10

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) городского округа город Камышин

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России (ЖЭ(К)О №7 (г.Волгоград) филиала ФГБУ"ЦЖКУ" МО РФ (по ЮВО)) ул. Рокоссовского, д. 117, г. Волгоград, Волгоградская область, 400012
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д.7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 03.08.2017 по 31.12.2019

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке отсутствуют.

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	119,15	288,01	288,01
2.1.	- Муниципальное унитарное предприятие г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства"	тыс. куб. м	119,15	288,01	288,01

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	119,15	288,01	288,01
6.	Потери воды	тыс. куб. м	11,32	27,36	27,36
7.	% от отпуска в сеть	%	9,50	9,50	9,50
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	107,83	260,65	260,65
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	107,60	260,10	260,10
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,23	0,55	0,55
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
2017 год – 7552,19 тыс. руб. в год, (без НДС);  
2018 год – 7854,28 тыс. руб. в год, (без НДС);  
2019 год – 8168,45 тыс. руб. в год, (без НДС).
5. График реализации мероприятий производственной программы – с 03.08.2017 по 31.12.2019.
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы		
	с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-

Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы		
	с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,11	0,11	0,11
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,50	9,50	9,50
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	-	-	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,73	0,73	0,73

7. Расчет эффективности производственной программы.  
В связи с тем, что фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения по итогам регулирования за 2016 год отсутствуют, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным.
8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volganet.ru> в разделе "Иная информация" - "Информация для регулируемых организаций".
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.





ПРИЛОЖЕНИЕ 6.

Комитет тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 26 июля 2017 г. № 25/10

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения городского округа город Камышин

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России (ЖЭ(К)О №7 (г.Волгоград) филиала ФГБУ"ЦЖКУ" МО РФ (по ЮВО)) ул. Рокоссовского, д. 117, г. Волгоград, Волгоградская область, 400012
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д.7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 03.08.2017 по 31.12.2019

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности отсутствуют.
3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	131,19	317,12	317,12
2.	Объем сточных вод пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	131,19	317,12	317,12
4.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	130,92	316,46	316,46
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,27	0,66	0,66
4.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
2017 год – 8852,54 тыс. руб. в год, (без НДС);  
2018 год – 9206,64 тыс. руб. в год, (без НДС);  
2019 год – 9574,91 тыс. руб. в год, (без НДС).
5. График реализации мероприятий производственной программы – с 03.08.2017 по 31.12.2019.
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
	с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
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 для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км			

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
	с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,15	0,15	0,15
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,20	0,20	0,20

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения по итогам регулирования за 2016 год отсутствуют, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным.

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volganet.ru> в разделе "Иная информация" - "Информация для регулируемых организаций".
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.



ПРИЛОЖЕНИЕ 7

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

26 июля 2017 г. № 25/10

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) городского поселения город Палласовка

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России (ЖЭ(К)О №7 (г.Волгоград) филиала ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ (по ЮОВО)) ул. Рокоссовского, д. 117, г. Волгоград, Волгоградская область, 400012
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д.7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 03.08.2017 по 31.12.2019

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке отсутствуют.
3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб. м	0,43	1,05	1,05
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	0,43	1,05	1,05
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	0,43	1,05	1,05
6.	Потери воды	тыс. куб. м	0,04	0,10	0,10
7.	% от отпуска в сеть	%	9,52	9,52	9,52
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	0,39	0,95	0,95
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,39	0,95	0,95
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
2017 год – 37,21 тыс. руб. в год, (без НДС);  
2018 год – 38,70 тыс. руб. в год, (без НДС);  
2019 год – 40,25 тыс. руб. в год, (без НДС).
5. График реализации мероприятий производственной программы – с 03.08.2017 по 31.12.2019.
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы		
	с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,45	0,45	0,45
2. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,52	9,52	9,52

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения по итогам регулирования за 2016 год отсутствуют, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным.

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volganet.ru> в разделе "Иная информация" - "Информация для регулируемых организаций".

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.



КОМИТЕТ  
ТАРИФНОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 26 июля 2017 г. № 25/10

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) Котлубанского сельского поселения Городищенского муниципального района

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России (ЖЭ(К)О №7 (г.Волгоград) филиала ФГБУ"ЦЖКУ" МО РФ (по ЮОВО)) ул. Рокоссовского, д. 117, г. Волгоград, Волгоградская область, 400012
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д.7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 03.08.2017 по 31.12.2019

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке отсутствуют.
3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб. м	28,17	68,10	68,10
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	28,17	68,10	68,10
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,43	1,05	1,05

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	27,74	67,05	67,05
6.	Потери воды	тыс. куб. м	2,64	6,37	6,37
7.	% от отпуска в сеть	%	9,50	9,50	9,50
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	25,10	60,68	60,68
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	19,70	47,63	47,63
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,38	13,00	13,00
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,02	0,05	0,05
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
2017 год – 1780,87 тыс. руб. в год, (без НДС);  
2018 год – 1852,10 тыс. руб. в год, (без НДС);  
2019 год – 1926,18 тыс. руб. в год, (без НДС).
5. График реализации мероприятий производственной программы – с 03.08.2017 по 31.12.2019.
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы		
	с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,25	0,25	0,25
2. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, подаваемой в водопроводную сеть, %	9,50	9,50	9,50



7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения по итогам регулирования за 2016 год отсутствуют, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным.

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volganet.ru> в разделе "Иная информация" - "Информация для регулируемых организаций".
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.



ПРИЛОЖЕНИЕ 9

приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

26 июля 2017 г. № 25/10

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) Лебяженского сельского поселения Камышинского муниципального района

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России (ЖЭ(К)О №7 (г.Волгоград) филиала ФГБУ"ЦЖКУ" МО РФ (по ЮВО)) ул. Рокоссовского, д. 117, г. Волгоград, Волгоградская область, 400012
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д.7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 03.08.2017 по 31.12.2019

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке отсутствуют.
3. Планируемый объем подачи воды

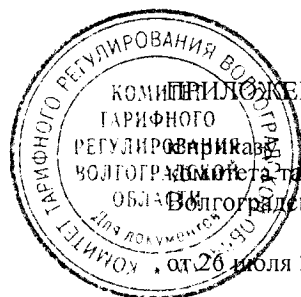
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб. м	2,51	6,07	6,07
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	2,51	6,07	6,07
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,37	0,90	0,90

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	2,14	5,17	5,17
6.	Потери воды	тыс. куб. м	0,20	0,49	0,49
7.	% от отпуска в сеть	%	9,48	9,48	9,48
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	1,94	4,68	4,68
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	1,94	4,68	4,68
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
2017 год – 197,77 тыс. руб. в год, (без НДС);  
2018 год – 205,68 тыс. руб. в год, (без НДС);  
2019 год – 213,90 тыс. руб. в год, (без НДС).
5. График реализации мероприятий производственной программы – с 03.08.2017 по 31.12.2019.
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы		
	с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,12	0,12	0,12
2. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,48	9,48	9,48

7. Расчет эффективности производственной программы.  
В связи с тем, что фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения по итогам регулирования за 2016 год отсутствуют, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным.
8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volganet.ru> в разделе "Иная информация" - "Информация для регулируемых организаций".
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.



ПРИЛОЖЕНИЕ 10

ТАРИФНОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯВОЛГОГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИКомитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 26 июля 2017 г. № 25/10

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения Лебяженского сельского поселения Камышинского муниципального района

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России (ЖЭ(К)О №7 (г.Волгоград) филиала ФГБУ"ЦЖКУ" МО РФ (по ЮВО)) ул. Рокоссовского, д. 117, г. Волгоград, Волгоградская область, 400012
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д.7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 03.08.2017 по 31.12.2019

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности отсутствуют.

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	1,94	4,68	4,68
2.	Объем сточных вод пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	1,94	4,68	4,68
4.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	1,94	4,68	4,68
4.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
 2017 год – 117,89 тыс. руб. в год, (без НДС);  
 2018 год – 122,61 тыс. руб. в год, (без НДС);  
 2019 год – 127,52 тыс. руб. в год, (без НДС).
5. График реализации мероприятий производственной программы – с 03.08.2017 по 31.12.2019.
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
	с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
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 для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,14	0,14	0,14
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	-	-	-

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
	с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
	2	3	4
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,19	0,19	0,19

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения по итогам регулирования за 2016 год отсутствуют, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным.

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volganet.ru> в разделе "Иная информация" - "Информация для регулируемых организаций".
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.



ПРИЛОЖЕНИЕ 11

Приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 26 июля 2017 г. № 25/10

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) Мариновского сельского поселения Калачевского муниципального района

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России (ЖЭ(К)О №7 (г.Волгоград) филиала ФГБУ"ЦЖКУ" МО РФ (по ЮОВО)) ул. Рокоссовского, д. 117, г. Волгоград, Волгоградская область, 400012
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д.7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 03.08.2017 по 31.12.2019

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке отсутствуют.
3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб. м	10,26	24,80	24,80
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	10,26	24,80	24,80
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,20	0,48	0,48



№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	10,06	24,32	24,32
6.	Потери воды	тыс. куб. м	0,96	2,31	2,31
7.	% от отпуска в сеть	%	9,50	9,50	9,50
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	9,10	22,01	22,01
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	7,17	17,34	17,34
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,93	4,67	4,67
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
2017 год – 1369,90 тыс. руб. в год, (без НДС);  
2018 год – 1424,70 тыс. руб. в год, (без НДС);  
2019 год – 1481,68 тыс. руб. в год, (без НДС).
5. График реализации мероприятий производственной программы – с 03.08.2017 по 31.12.2019.
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы		
	с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,24	0,24	0,24
2. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,50	9,50	9,50

7. Расчет эффективности производственной программы.  
В связи с тем, что фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения по итогам регулирования за 2016 год отсутствуют, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным.
8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volganet.ru> в разделе "Иная информация" - "Информация для регулируемых организаций".
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.



ПРИЛОЖЕНИЕ 12

Комитет тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 26 июля 2017 г. № 25/10

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения поселка Октябрьский Советского сельского поселения Калачевского муниципального района

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России (ЖЭ(К)О №7 (г.Волгоград) филиала ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ (по ЮВО)) ул. Рокоссовского, д. 117, г. Волгоград, Волгоградская область, 400012
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д.7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 03.08.2017 по 31.12.2019

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб., (без НДС).
		с 03.08.2017 по 31.12.2017
1	2	3
1.	Замена насоса СМ 150-123-315/4 на КНС № 87	129,52

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	116,27	281,05	281,05
2.	Объем сточных вод пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	116,27	281,05	281,05
3.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
4.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	116,27	281,05	281,05
4.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	65,03	157,18	157,18
4.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	41,82	101,09	101,09
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	9,42	22,78	22,78

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
2017 год – 8150,11 тыс. руб. в год, (без НДС);  
2018 год – 8476,11 тыс. руб. в год, (без НДС);  
2019 год – 8815,15 тыс. руб. в год, (без НДС).
5. График реализации мероприятий производственной программы – с 03.08.2017 по 31.12.2019.
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
	с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	н/д	н/д	н/д
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 для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	н/д	н/д	н/д
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
	с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,12	0,12	0,12
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	2,03	2,03	2,03
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	2,03	2,03	2,03

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения по итогам регулирования за 2016 год отсутствуют, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным.

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volganet.ru> в разделе "Иная информация" - "Информация для регулируемых организаций".
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.



ПРИЛОЖЕНИЕ 13

Комитет тарифного регулирования Волгоградской области

от 20 июля 2017 г. № 25/10

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) городского округа город-герой Волгоград, Светлоярского городского поселения Светлоярского муниципального района, поселка Октябрьский Советского сельского поселения Калачевского муниципального района

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России (ЖЭ(К)О №7 (г.Волгоград) филиала ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ (по ЮОВО)) ул. Рокоссовского, д. 117, г. Волгоград, Волгоградская область, 400012
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д.7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 03.08.2017 по 31.12.2019

2. Перечень 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 снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб., (без НДС).
		с 03.08.2017 по 31.12.2017
1	2	3
1.	Замена насосов: К 100-65-200 -1 шт., К 80-90-200 – 1 шт.	66,38

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
1.	Объем транспортировки воды	тыс. куб. м	429,99	1039,38	1039,38
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	429,99	1039,38	1039,38
6.	Потери воды	тыс. куб. м	40,85	98,74	98,74
7.	% от отпуска в сеть	%	9,50	9,50	9,50
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	389,14	940,64	940,64
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	389,14	940,64	940,64
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
2017 год – 7914,89 тыс. руб. в год, (без НДС);  
2018 год – 8231,48 тыс. руб. в год, (без НДС);  
2019 год – 8560,74 тыс. руб. в год, (без НДС).
5. График реализации мероприятий производственной программы – с 03.08.2017 по 31.12.2019.
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы		
	с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-

Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы		
	с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,10	0,10	0,10
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,50	9,50	9,50
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	-	-	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,15	0,15	0,15

7. Расчет эффективности производственной программы.  
В связи с тем, что фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения по итогам регулирования за 2016 год отсутствуют, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным.
8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volganet.ru> в разделе "Иная информация" - "Информация для регулируемых организаций".
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.





ПРИЛОЖЕНИЕ 14

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

26 июля 2017 г. № 25/10

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) городского округа город-герой Волгоград, городского поселения город Палласовка, Светлоярского городского поселения Светлоярского муниципального района

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России (ЖЭ(К)О №7 (г.Волгоград) филиала ФГБУ"ЦЖКУ" МО РФ (по ЮОВО)) ул. Рокоссовского, д. 117, г. Волгоград, Волгоградская область, 400012
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д.7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 03.08.2017 по 31.12.2019

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности отсутствуют.
3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
1.	Объем транспортировки сточных вод	тыс. куб. м	190,32	460,04	460,04
2.	Объем сточных вод пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	190,32	460,04	460,04

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
4.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	190,32	460,04	460,04
4.4.	- собственные производственные стоки	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
2017 год – 4447,89 тыс. руб. в год, (без НДС);  
2018 год – 4625,81 тыс. руб. в год, (без НДС);  
2019 год – 4810,84 тыс. руб. в год, (без НДС).
5. График реализации мероприятий производственной программы – с 03.08.2017 по 31.12.2019.
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
	с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
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 для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
	с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,05	0,05	0,05
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	-	-	-
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,07	0,07	0,07

7. Расчет эффективности производственной программы.  
В связи с тем, что фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения по итогам регулирования за 2016 год отсутствуют, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным.
8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volganet.ru> в разделе "Иная информация" - "Информация для регулируемых организаций".
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.



Приложение 15

Приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 26 июля 2017 г. № 25/10

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) городского округа город Камышин

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России (ЖЭ(К)О №7 (г.Волгоград) филиала ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ (по ЮОВО)) ул. Рокоссовского, д. 117, г. Волгоград, Волгоградская область, 400012
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д.7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 03.08.2017 по 31.12.2019

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке отсутствуют.

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
1.	Объем транспортировки воды	тыс. куб. м	11,00	26,59	26,59
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	11,00	26,59	26,59
6.	Потери воды	тыс. куб. м	1,05	2,53	2,53
7.	% от отпуска в сеть	%	9,51	9,51	9,51

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	9,95	24,06	24,06
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	9,95	24,06	24,06
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
2017 год – 233,74 тыс. руб. в год, (без НДС);  
2018 год – 243,09 тыс. руб. в год, (без НДС);  
2019 год – 252,82 тыс. руб. в год, (без НДС).
5. График реализации мероприятий производственной программы – с 03.08.2017 по 31.12.2019.
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

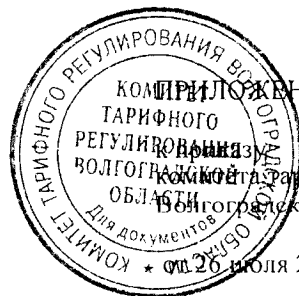
Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы		
	с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-

Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы		
	с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,11	0,11	0,11
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,51	9,51	9,51
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	-	-	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	-	-	-

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения по итогам регулирования за 2016 год отсутствуют, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным.

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volganet.ru> в разделе "Иная информация" - "Информация для регулируемых организаций".
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.



ПРИЛОЖЕНИЕ 16

ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
Волгоградская область  
Комитет тарифного регулирования  
Волгоградской области

01.26.2017 г. № 25/10

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) городского округа города Камышин

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России (ЖЭ(К)О №7 (г.Волгоград) филиала ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ (по ЮВО)) ул. Рокоссовского, д. 117, г. Волгоград, Волгоградская область, 400012
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д.7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 03.08.2017 по 31.12.2019

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности отсутствуют.
3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
1.	Объем транспортировки сточных вод	тыс. куб. м	9,95	24,06	24,06
2.	Объем сточных вод пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	9,95	24,06	24,06
4.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
4.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	9,95	24,06	24,06

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
2017 год – 85,40 тыс. руб. в год, (без НДС);  
2018 год – 88,82 тыс. руб. в год, (без НДС);  
2019 год – 92,37 тыс. руб. в год, (без НДС).
5. График реализации мероприятий производственной программы – с 03.08.2017 по 31.12.2019.
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
	с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
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 для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,15	0,15	0,15



Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
	с 03.08.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	-	-	-
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	-	-	-

7. Расчет эффективности производственной программы.  
В связи с тем, что фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения по итогам регулирования за 2016 год отсутствуют, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным.
8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volganet.ru> в разделе "Иная информация" - "Информация для регулируемых организаций".
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.