



- COVID-2019
- ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЛУЖБЕ
- НОРМОТВОРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫ
- ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
- ОСОБО ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
- КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫ
- ОФИЦИАЛЬНЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ И ЗАЯВЛЕНИЯ СЛУЖБЫ
- СТАТИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛУЖБЫ
- КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СЛУЖБЫ
- РАБОТА С ОБРАЩЕНИЯМИ
- МОНИТОРИНГ ЦЕН НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ
- ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ С ТКО
- СОВЕТЫ
- ПРОФИЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
- ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ
- РАБОТА КОЛЛЕГИИ СЛУЖБЫ
- ИНФОРМАЦИЯ О ТАРИФАХ (ЦЕНАХ)
- РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ
- ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
- ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ
- ГОСЗАКУПКИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 19.09.2017 №85 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОГРАММ ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ (ОГРН 1027700430889) В СФЕРАХ ХОЛОДНОГО, ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ"

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Астраханской области от 06.04.2005 № 49-П «О службе по тарифам Астраханской области», протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 19.09.2017 № 93:

1. Утвердить прилагаемые:
 - производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области (собственное производство)) на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
 - производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области, с учетом расходов на покупку воды питьевого качества) на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
 - производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории с. Никольское МО «Николо-Комаровский сельсовет» Камызякского района Астраханской области) на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
 - производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет») на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
 - производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Ахтубинск» (жилые дома по ул. Агурина, 19, 20, 21)) на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
 - производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Ахтубинск» (в/г № 1)) на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
 - производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системам водоснабжения, расположенным на территории МО «Город Астрахань») на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
 - производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системам водоснабжения, расположенным на территориях МО «Город Нариманов», МО «Село Кулаковка», МО «Солянский сельсовет») на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
 - производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области) на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
 - производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Ахтубинск» (жилые дома по ул. Агурина, 19, 20, 21) на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
 - производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Астрахань» (Военный городок № 114 «А») на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
 - производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере водоотведения (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области) на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
 - производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере водоотведения (по системам водоотведения, расположенным на территории МО «Город Астрахань») на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
 - производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере водоотведения (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области) на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
 - производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере водоотведения (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Солянский сельсовет») на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
 - производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере водоотведения (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Ахтубинск» (жилые дома по ул. Агурина, 19, 20, 21) на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
 - производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере водоотведения (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Ахтубинск» (в/г № 1)) на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;



КАЛЕНДАРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



ССЫЛКИ

Президент России



Правительство России



услуги
Решаем вместе

Не убрал мусор, яма на
дороге, не горит
фонарь?

Столкнулись с проблемой —
сообщите о ней!

Сообщить о проблеме

**АНТИМОНОПОЛЬНАЯ И
АНТИКОРРУПЦИОННАЯ
ЭКСПЕРТИЗА**



ИНТЕРНЕТ-ПРИЕМНАЯ



**ЦЕНОВОЙ КАЛЬКУЛЯТОР
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И
МОЩНОСТИ**



**КАЛЬКУЛЯТОР КОММУНАЛЬНЫХ
ПЛАТЕЖЕЙ**



ЕИАС

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СЕТЕВЫЕ
ОРГАНИЗАЦИИ АСТРАХАНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ

**ОЦЕНКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО
ВОЗДЕЙСТВИЯ**

**ИНФОРМАЦИОННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ**

МЕДИАФАЙЛЫ



ПРЕСС-РЕЛИЗЫ

Видеорепортажи (отредактировано: 2018-10-04)

Пресс-релизы (отредактировано: 2011-05-19)

Фоторепортажи (отредактировано: 2011-05-19)

31.12.2017.
2. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:
2.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования и размещения на официальном интернет – портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области (<http://pravo-astrobl.ru>).
2.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копии настоящего распоряжения и протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 19.09.2017 № 93 в ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) .
2.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копии настоящего распоряжения и протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 19.09.2017 № 93 в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).
2.4. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение настоящего постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
2.5. В течение пяти календарных дней со дня подписания разместить настоящее распоряжение и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 19.09.2017 № 93 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>).
3. Распоряжение вступает в силу с 01.10.2017.

Руководитель

О.Г. Зверева

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 19.09.2017 № 85

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889)
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории
МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области (собственное производство)) на период с 01.10.2017 по
31.12.2017**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) 105005, г. Москва, ул. Спартаковская , дом 2Б
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.10.2017-31.12.2017

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

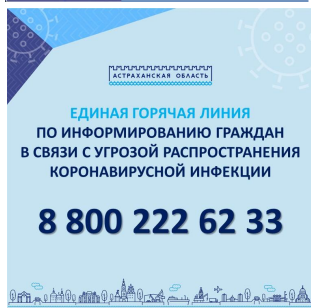
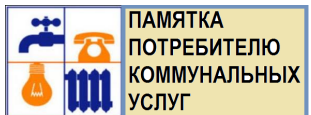
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	12,25
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	0,00
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	12,25
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	12,25
6	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00

Мой выбор, Моё будущее

Общественное голосование на
портале Госуслуг

Участвовать

Онлайн-проверка размера платы граждан за КУ



7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
8	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	12,25

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1			
Итого		-	

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-
Итого		-	-

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы
1	2	3	4
	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	360,82

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения*

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Показатели качества воды:		
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-



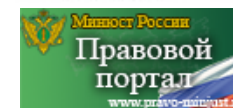
Официальный интернет-портал правовой информации



Мониторинг конкурентной среды



Контрольно-надзорная деятельность



техническая поддержка ЕИАС

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:		
1.2.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	(ед./ км).	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:		
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	-
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;	(кВт*ч/ куб.м)	2,01
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт*ч/ куб.м)	

*Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) не проводился в связи со сроком реализации производственной программы в рамках одного календарного года.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Государственное регулирование ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в истекшем периоде регулирования не осуществлялось.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-

Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889)
 в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории
 МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области, с учетом расходов на покупку воды питьевого качества) на
 период с 01.10.2017 по 31.12.2017

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) 105005, г. Москва, ул. Спартаковская , дом 2Б
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.10.2017-31.12.2017

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	0,00
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	18,59
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	18,59
6	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
8	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	18,59

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1 -		-	-
Итого		-	

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической
 эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
----------	-----------------------------	-------------------	---

1	2	3	4
1	-	-	-
Итого		-	-

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы
1	2	3	4
	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	659,42

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения*

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Показатели качества воды:		
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:		
1.2.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	(ед./ км).	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:		
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
1	2	3	4
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;	(кВт*ч/ куб.м)	2,07
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт*ч/ куб.м)	

*Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) не проводился в связи со сроком реализации производственной программы в рамках одного календарного года.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Государственное регулирование ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в истекшем периоде регулирования не осуществлялось.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 19.09.2017 № 85

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889)**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) 105005, г. Москва, ул. Спартаковская , дом 2Б
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.10.2017-31.12.2017

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	1,10
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	0,00
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	1,10
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1,10
6	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00
8	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	1,10

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-
Итого		-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-
Итого		-	-

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы
1	2	3	4
	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	90,74

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения*

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Показатели качества воды:		
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:		
1.2.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	(ед./км).	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:		
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	-
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;	(кВт*ч/куб.м)	1,8

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
1	2	3	4
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт*ч/ куб.м)	

*Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) не проводился в связи со сроком реализации производственной программы в рамках одного календарного года.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Государственное регулирование ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в истекшем периоде регулирования не осуществлялось.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 19.09.2017 № 85

Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889)
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории
МО «Тамбовский сельсовет») на период с 01.10.2017 по 31.12.2017

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) 105005, г. Москва, ул. Спартаковская , дом 2Б
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.10.2017-31.12.2017

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	18,26

2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	0,00
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	18,26
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	18,26
6	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00
8	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	18,26

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-
Итого		-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-
Итого		-	-

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы
1	2	3	4
	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	634,06

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения*

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Показатели качества воды:		

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:		
1.2.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	(ед./ км).	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:		
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	-
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;	(кВт*ч/ куб.м)	1,7
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт*ч/ куб.м)	

*Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) не проводился в связи со сроком реализации производственной программы в рамках одного календарного года.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Государственное регулирование ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в истекшем периоде регулирования не осуществлялось.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

--

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 19.09.2017 № 85

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889)
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории
МО «Город Ахтубинск» (жилые дома по ул. Агурина, 19, 20, 21)) на период с 01.10.2017 по 31.12.2017**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) 105005, г. Москва, ул. Спартаковская , дом 2Б
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.10.2017-31.12.2017

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	0,00
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	10,27
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	10,27
6	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
8	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	10,27

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-
Итого		-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-
Итого		-	-

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы
1	2	3	4
	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	799,75

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения*

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
----------	-------------------------	-------------	--

1	2	3	Значение
№	Показатели качества воды:	Ед.	показателя на
п/п	Наименование показателя	изм.	период регулирования
1	объектов централизованной системы водоснабжения в	3	4
1.1.	распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:		
1.2.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	(ед./км).	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:		
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	-
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;	(кВт*ч/куб.м)	0,2
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт*ч/куб.м)	

*Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) не проводился в связи со сроком реализации производственной программы в рамках одного календарного года.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Государственное регулирование ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в истекшем периоде регулирования не осуществлялось.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.

1 № п/п	2 Наименование мероприятий	3 График реализации мероприятий	4 Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
УТВЕРЖДЕНА распоряжением службы по тарифам Астраханской области от 19.09.2017 № 85			
1	2	3	4

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889)
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории
МО «Город Ахтубинск» (в/г № 1)) на период с 01.10.2017 до 31.12.2017**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) 105005, г. Москва, ул. Спартаковская , дом 2Б
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.10.2017-31.12.2017

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	0,00
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	2,06
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	2,06
6	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
8	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	2,06

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-
Итого		-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-
Итого		-	-

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы
1	2	3	4
	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	91,00

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения*

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Показатели качества воды:		
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:		
1.2.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	(ед./ км).	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
1	2	3	4
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:		
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	0,00
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;	(кВт*ч/ куб.м)	0,7
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт*ч/ куб.м)	

*Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) не проводился в связи со сроком реализации производственной программы в рамках одного календарного года.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Государственное регулирование ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в истекшем периоде регулирования не осуществлялось.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 19.09.2017 № 85

Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889)
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системам водоснабжения, расположенным на
территории МО «Город Астрахань») на период с 01.10.2017 по 31.12.2017

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) 105005, г. Москва, ул. Спартаковская , дом 2Б
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Показатели качества воды:		
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:		
1.2.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	(ед./ км).	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:		
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	0,00
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;	(кВт*ч/ куб.м)	0,00
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт*ч/ куб.м)	

*Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) не проводился в связи со сроком реализации производственной программы в рамках одного календарного года.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Государственное регулирование ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в истекшем периоде регулирования не осуществлялось.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 19.09.2017 № 85

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889)
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системам водоснабжения, расположенным на
территориях МО «Город Нариманов», МО «Село Кулаковка», МО «Солянский сельсовет») на период с
01.10.2017 по 31.12.2017**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) 105005, г. Москва, ул. Спартаковская , дом 2Б
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.10.2017-31.12.2017

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	0,00

2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	3,35
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	3,35
6	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00
8	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	3,35

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1			
Итого		-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-
Итого		-	-

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы
1	2	3	4
	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	228,85

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения*

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Показатели качества воды:		

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:		
1.2.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	(ед./ км).	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:		
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	-
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;	(кВт*ч/ куб.м)	1,21
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт*ч/ куб.м)	

*Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) не проводился в связи со сроком реализации производственной программы в рамках одного календарного года.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Государственное регулирование ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в истекшем периоде регулирования не осуществлялось.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

--

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 19.09.2017 № 85

Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889)
в сфере холодного водоснабжения (техническая вода по системе водоснабжения, расположенной на
территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области) на период с 01.10.2017 по 31.12.2017

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) 105005, г. Москва, ул. Спартаковская , дом 2Б
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.10.2017-31.12.2017

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	0,08
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	0,00
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	0,08
6	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
8	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	0,08

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4

1	-	-	-
Итого	-	-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-
Итого	-	-	-

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы
1	2	3	4
	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	0,9344

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения*

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:		
1.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	(ед./ км).	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов:		
2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.	%	-

*Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы
 Расчет эффективности производственной программы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) не проводился в связи со сроком реализации производственной программы в рамках одного календарного года.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 19.09.2017 № 85

Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889)
в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Ахтубинск» (жилые дома по ул. Агурина, 19, 20, 21), на период с 01.10.2017 по 31.12.2017

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) 105005, г. Москва, ул. Спартаковская , дом 2Б
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.10.2017-31.12.2017

Раздел 2. Планируемый объем подачи горячей воды в закрытой системе горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	9,9
2.	Объем покупной холодной воды	тыс. куб. м	9,9
3.	Объем покупной горячей воды	тыс. куб. м	-
4.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	9,9
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	-
7.	Объем реализации услуг потребителям, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	9,9
7.1.	Население	тыс. куб. м	9,9
7.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-

7.3. Прочим потребителям

тыс. куб. м

-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Результат выполнения мероприятий	Ожидаемый эффект	
					тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-
	Итого	-	-	-	-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в сфере ресурса горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Результат выполнения мероприятий	Ожидаемый эффект	
					тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-
	Итого	-	-	-	-	-

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Учитывая особенности определения тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, определенные Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы ФГБУ «ЦЖКУ» в сфере горячего водоснабжения не определяется.

Раздел 6. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения*

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Показатели качества воды:		
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды;	%	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды;	%	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:		
1.2.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	(ед./ км).	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:		
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	-
3.2.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	(Гкал/ куб.м)	-

*Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Ахтубинск» (жилые дома по ул. Агурина, 19, 20, 21), в сфере горячего водоснабжения не проводился в связи со сроком реализации производственной программы в рамках одного календарного года.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Государственное регулирование ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в истекшем периоде регулирования не осуществлялось.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889)
в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего
водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Астрахань» (Военный городок № 114 «А), на
период с 01.10.2017 до 31.12.2017**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) 105005, г. Москва, ул. Спартаковская , дом 2Б
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.10.2017-31.12.2017

Раздел 2. Планируемый объем подачи горячей воды в закрытой системе горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	0,432
2.	Объем покупной холодной воды	тыс. куб. м	0,432
3.	Объем покупной горячей воды	тыс. куб. м	-
4.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	0,432
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	-
7.	Объем реализации услуг потребителям, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	0,432
7.1.	Население	тыс. куб. м	0,432
7.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-
7.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Финансовые потребности на реализацию	Результат выполнения мероприятий	Ожидаемый эффект тыс. %
-------	--------------------------	-----------------	--------------------------------------	----------------------------------	-------------------------

		мероприятия, мероприятий, тыс.		руб.		
1	2	лет	руб.	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в сфере ресурса горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Результат выполнения мероприятий	Ожидаемый эффект	
					тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Учитывая особенности определения тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, определенные Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы ФГБУ «ЦЖКУ» в сфере горячего водоснабжения не определяется.

Раздел 6. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения*

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Показатели качества воды:		
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды;	%	-
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды;	%	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:		

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.2.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	(ед./ км).	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:		
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	-
3.2.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	(Гкал/ куб.м)	-

*Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Астрахань» (Военный городок № 114 «А»), в сфере горячего водоснабжения не проводился в связи со сроком реализации производственной программы в рамках одного календарного года.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Государственное регулирование ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в истекшем периоде регулирования не осуществлялось.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-

Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889)
в сфере водоотведения (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск»
Астраханской области) на период с 01.10.2017 по 31.12.2017

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) 105005, г. Москва, ул. Спартаковская , дом 2Б
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.10.2017-31.12.2017

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	2,10
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м.	2,07
3.	Объем отведенных стоков переданный другим канализациям	тыс. куб.м.	0,03

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.			
	Итого:	-	

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	-	-	-
	Итого:		

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

--

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	37,84

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Показатели очистки сточных вод:		
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	%	-
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%	-
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	%	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:		
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	(ед./ км)	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:		
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	(кВт*ч/ куб.м)	0,34
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	(кВт*ч/ куб.м).	

*Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере водоотведения не проводился в связи со сроком реализации производственной программы в рамках одного календарного года.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Государственное регулирование ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в истекшем периоде регулирования не осуществлялось.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

--

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 19.09.2017 № 85

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889)
в сфере водоотведения (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Астрахань») на
период с 01.10.2017 по 31.12.2017**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) 105005, г. Москва, ул. Спартаковская , дом 2Б
--	---

Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.10.2017-31.12.2017

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	5,28
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м.	0,00
3.	Объем отведенных стоков переданный другим канализациям	тыс. куб.м.	5,28

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
Итого:			-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	-	-	-
Итого:			

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	103,05

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения*

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования

1	2	3	Значение
№	Показатели очистки сточных вод:	Ед. изм.	показателя на
п/п	Наименование показателя		период
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	%	регулирования
1	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся	3	4
1.2.	очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%	-
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	%	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:		
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	(ед./ км)	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:		
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	(кВт*ч/ куб.м)	0,02
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	(кВт*ч/ куб.м).	

*Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере водоотведения не проводился в связи со сроком реализации производственной программы в рамках одного календарного года.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Государственное регулирование ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в истекшем периоде регулирования не осуществлялось.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 19.09.2017 № 85

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) 105005, г. Москва, ул. Спартаковская , дом 2Б
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.10.2017-31.12.2017

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	6,56
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м.	6,56
3.	Объем отведенных стоков переданный другим канализациям	тыс. куб.м.	0,00

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
Итого:		-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	-	-	-
Итого:			

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	132,40

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения*

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Показатели очистки сточных вод:		
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	%	-
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%	-
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	%	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:		
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	(ед./ км)	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:		
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	(кВт*ч/ куб.м)	0,53
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	(кВт*ч/ куб.м).	

*Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере водоотведения не проводился в связи со сроком реализации производственной программы в рамках одного календарного года.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Государственное регулирование ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в истекшем периоде регулирования не осуществлялось.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

--

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 19.09.2017 № 85

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889)
в сфере водоотведения (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Солянский
сельсовет» на период с 01.10.2017 по 31.12.2017**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889)
--	---

	105005, г. Москва, ул. Спартаковская , дом 2Б
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.10.2017-31.12.2017

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	0,71
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м.	0,71
3.	Объем отведенных стоков переданный другим канализациям	тыс. куб.м.	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.			
Итого:			

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	-	-	-
Итого:			

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	20,29

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения*

--

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Показатели очистки сточных вод:		
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	%	-
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%	-
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	%	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:		
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	(ед./ км)	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:		
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	(кВт*ч/ куб.м)	0,19
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	(кВт*ч/ куб.м).	

*Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере водоотведения не проводился в связи со сроком реализации производственной программы в рамках одного календарного года.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Государственное регулирование ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в истекшем периоде регулирования не осуществлялось.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-

Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889)
в сфере водоотведения (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Ахтубинск»
(жилые дома по
ул. Агурина, 19, 20, 21)) на период с 01.10.2017 по 31.12.2017

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) 105005, г. Москва, ул. Спартаковская , дом 2Б
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.10.2017-31.12.2017

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	20,17
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м.	0,00
3.	Объем отведенных стоков переданный другим канализациям	тыс. куб.м.	20,17

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
Итого:			-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4

1. - - -

Итого:

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	646,96

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения*

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Показатели очистки сточных вод:		
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	%	-
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%	-
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	%	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:		
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	(ед./ км)	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:		
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	(кВт*ч/ куб.м)	0,34
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	(кВт*ч/ куб.м).	

*Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере водоотведения не проводился в связи со сроком реализации производственной программы в рамках одного календарного года.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-

УТВЕРЖДЕНА
 распоряжением службы по
 тарифам Астраханской области
 от 19.09.2017 № 85

Производственная программа
 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889)
 в сфере водоотведения (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Ахтубинск» (в/г № 1)) на период с 01.10.2017 по 31.12.2017

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) 105005, г. Москва, ул. Спартаковская , дом 2Б
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.10.2017-31.12.2017

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	1,46
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м.	0,00
3.	Объем отведенных стоков переданный другим канализациям	тыс. куб.м.	1,46

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
Итого:			-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	-	-	-

Итого:

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	79,86

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения*

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Показатели очистки сточных вод:		
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	%	-
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%	-
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	%	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:		
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	(ед./ км)	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:		
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	(кВт*ч/ куб.м)	0,3

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования
1	2	3	4
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	(кВт*ч/ куб.м).	

*Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 19.09.2017 № 381.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере водоотведения не проводился в связи со сроком реализации производственной программы в рамках одного календарного года.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Государственное регулирование ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в истекшем периоде регулирования не осуществлялось.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

19.09.2017

№ 93

заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области

Председатель – Зверева О.Г.
Заместитель председателя – Крапивина Т.В.
Секретарь – Камышанова Н.В.

Присутствовали: Свиридов А.А., Белунина Г.Г., Иванов И.А., Меркулова О.А., Степанищева О.В., Турасова Л.А.

Приглашенные:

Целютин В.П. - начальник филиала ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ЮВО ЖЭ(К)О № 8;
Бронникова О.А. - заведующий сектором мониторинга производственных программ и контроля отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Об утверждении производственных программ ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения на период с 01.10.2017 по 31.12.2017.

Доклад заведующего сектором мониторинга производственных программ и контроля отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Бронниковой О.А.

СЛУШАЛИ:

Бронникову О.А. – заведующего сектором мониторинга производственных программ и контроля отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области, которая, огласив заключение на проекты производственных программ ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) на период с 01.10.2017 по 31.12.2017, предложила утвердить

производственной программы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 102700430889) в сфере водоснабжения и водоотведения на период с 01.10.2017 по 31.12.2017.
Возражений, замечаний от члена коллегии Службы по тарифам Астраханской области (с правом совещательного голоса) главного специалиста – эксперта отдела товарных рынков и естественных монополий управления Федеральной антимонопольной службы по Астраханской области Иванова И.А. не поступало.

ВЫСТУПИЛИ:

Зверева О.Г. – предложила согласиться с результатами проверки соответствия производственных программ требованиям пункта 5 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641, и оценки доступности для абонентов тарифов на питьевую, техническую, горячую воду и водоотведение ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 102700430889), учтенных при формировании производственных программ и провести голосование.
Голосовали: «За» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить:

- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 102700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области (собственное производство) на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 102700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области, с учетом расходов на покупку воды питьевого качества) на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 102700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории с. Никольское МО «Николо-Комаровский сельсовет») на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 102700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет») на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 102700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Ахтубинск» (жилые дома по ул. Агурина, 19, 20, 21)) на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 102700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Ахтубинск» (в/г № 1)) на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 102700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системам водоснабжения, расположенным на территории МО «Город Астрахань») на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 102700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системам водоснабжения, расположенным на территориях МО «Город Нариманов», МО «Село Кулаковка», МО «Солянский сельсовет») на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 102700430889) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области) на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 102700430889) в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Ахтубинск» (жилые дома по ул. Агурина, 19, 20, 21), на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 102700430889) в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Астрахань» (Военный городок № 114 «А»), на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 102700430889) в сфере водоотведения (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области) на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере водоотведения (по системам водоотведения, расположенным на территории МО «Город Астрахань») на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере водоотведения (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области) на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере водоотведения (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Солянский сельсовет») на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере водоотведения (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Ахтубинск» (жилые дома по ул. Агурина, 19, 20, 21) на период с 01.10.2017 по 31.12.2017;
- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере водоотведения (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Ахтубинск» (в/г № 1)) на период с 01.10.2017 по 31.12.2017.

2. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:

2.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования и размещения на официальном интернет – портале

- правовой информации органов государственной власти Астраханской области (<http://pravo-astrobl.ru>).
- 2.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения и копию настоящего протокола в ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 102700430889).
- 2.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию распоряжения и копию настоящего протокола в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).
- 2.4. В семидневный срок со дня подписания обеспечить включение распоряжения в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
- 2.5. В течение пяти календарных дней со дня подписания разместить распоряжение и настоящий протокол на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Председатель
Заместитель председателя
Члены коллегии

О.Г. Зверева
Т.В. Крапивина

А.А. Свиридов

Г.Г. Белунина

О.А. Меркулова

О.В. Степанищева

Л.А. Турасова

Секретарь

Н.В. Камышанова