



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**



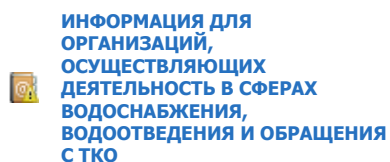
**КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
СЛУЖБЫ**



РАБОТА С ОБРАЩЕНИЯМИ



**МОНИТОРИНГ ЦЕН НА
ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ**



**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ
ОРГАНИЗАЦИЙ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРАХ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ,
ВОДООТВЕДЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ
С ТКО**



СОВЕТЫ



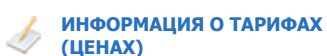
**ПРОФИЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**



ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ



РАБОТА КОЛЛЕГИИ СЛУЖБЫ



**ИНФОРМАЦИЯ О ТАРИФАХ
(ЦЕНАХ)**



РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ



ИНФОРМАЦИОННЫЙ

РАСПОРЯЖЕНИЕ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 19.12.2017 №200 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОГРАММ ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ (ОГРН 1027700430889) В СФЕРЕ 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 19.12.2017 № 301:

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) на 2018-2020 годы;
 - 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 2018-2020 годы;
 - производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области) на 2018-2020 годы;
 - производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системам водоснабжения, расположенным на территории МО «Солянский сельсовет» и с. Кулаковка МО «Трехпротокский сельсовет» Астраханской области) на 2018-2020 годы;
 - 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 2018-2020 годы;
 - производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере водоотведения (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области) на 2018-2020 годы;
 - производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере водоотведения (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Солянский сельсовет» Наримановского района Астраханской области) на 2018-2020 годы;
 - 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 2018-2020 годы;
 - 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», на 2018-2020 годы;
 - 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», на 2018-2020 годы.
2. Признать утратившим силу 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».

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

3.1. 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>).



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 убран мусор, яма на
дороге, не горит
фонарь?

Столкнулись с проблемой —
сообщите о ней!



[Видеорепортажи](#) (отредактировано: 2018-10-04)

[Пресс-релизы](#) (отредактировано: 2011-05-19)

[Фоторепортажи](#) (отредактировано: 2011-05-19)

3.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2017 № 301 в ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889).

3.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего распоряжения и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2017 № 301 в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).

3.4. В семидневный срок со дня подписания обеспечить включение настоящего распоряжения в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

3.5. В течение пяти календарных дней со дня подписания разместить настоящее распоряжение и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2017 № 301 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>).

4. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2018.

Руководитель

О.Г. Зверева

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 19.12.2017 № 200

**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)
на 2018-2020 годы**

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 | 01.01.2018-31.12.2020 |

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | Величина показателя | | |
|----------|---|----------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Объем выработки воды | тыс. куб. м | 82,57 | 82,57 | 82,57 |
| 2 | Объем покупной воды | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Объем пропущенной | тыс. куб. м | 82,57 | 82,57 | 82,57 |

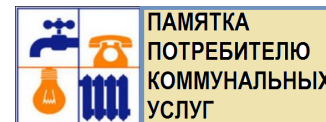
[Сообщить о проблеме](#)

Мой выбор, Моё будущее

Общественное голосование на
портале Госуслуг

[Участвовать](#)

[Онлайн-проверка размера платы граждан за КУ](#)



**ПАМЯТКА
ПОТРЕБИТЕЛЮ
КОММУНАЛЬНЫХ
УСЛУГ**

| | | | | | |
|-----|--|-------------|-------|-------|-------|
| | воды через очистные сооружения | | | | |
| 5 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 82,57 | 82,57 | 82,57 |
| 6 | Объем потерь | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 82,57 | 82,57 | 82,57 |
| 8.1 | населению | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |
| 8.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |
| 8.3 | прочим потребителям | тыс. куб. м | 82,57 | 82,57 | 82,57 |

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

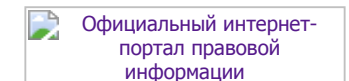
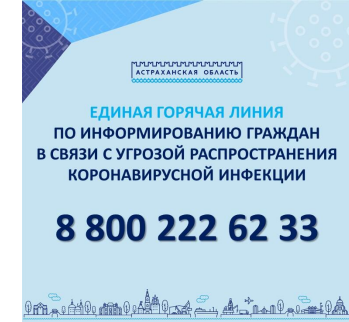
| № п/п | Наименование мероприятий | График реализации | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|--------------|--------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | - | - | - |
| Итого | | - | - |

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

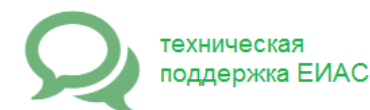
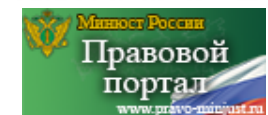
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы |
|-------|--|-----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Объем финансовых потребностей – 2018 год | тыс. руб. | 2475,11 |



Мониторинг конкурентной среды



Контрольно-надзорная деятельность



| | | | |
|--|--|-----------|---------|
| | Объем финансовых потребностей – 2019 год | тыс. руб. | 2583,04 |
| | Объем финансовых потребностей – 2020 год | тыс. руб. | 2673,68 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя на 2018 год | Величина показателя на 2019 год | Величина показателя на 2020 год |
|-------|--|----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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: | | | | |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя на 2018 год | Величина показателя на 2019 год | Величина показателя на 2020 год |
|----------|---|---------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.2. | 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 | 2,01 | 2,01 |
| | | | | | |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя на 2018 год | Величина показателя на 2019 год | Величина показателя на 2020 год |
|----------|--|-------------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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

| № п/ п | Наименование показателя | Динамика изменения показателей, % | |
|-----------|---|--------------------------------------|-----------------------|
| | | 2019 год/ 2018 год | 2020 год/ 2019 год |
| 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: | | |

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения показателей, % | |
|-------|--|-----------------------------------|-----------------------|
| | | 2019 год/ 2018 год | 2020 год/ 2019 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2.1 | 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 | - | - |
| 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 | 100,00 | 100,00 |
| 3.3. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | | |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы | 104,36 | 103,51 |

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

Государственное регулирование тарифа на питьевую воду 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. | | |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|----------|----------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| № п/п | Наименование мероприятий | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | | |
|----------|-----------------------------|-------------------------------------|---|----------|----------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |
| | Итого: | - | - | - | - |

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 19.12.2017 № 200

**Производственная программа
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 2018-2020
годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) 105005, г. Москва, ул. Спартакoвская , 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 | 01.01.2018-31.12.2020 |

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | Величина показателя | | |
|----------|--|----------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Объем выработки воды | тыс. куб. м | 3,92 | 3,92 | 3,92 |
| 2 | Объем покупной воды | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. куб. м | 3,92 | 3,92 | 3,92 |
| 5 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 3,92 | 3,92 | 3,92 |
| | | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|-------------|------|------|------|
| 6 | Объем потерь | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 3,92 | 3,92 | 3,92 |
| 8.1 | населению | тыс. куб. м | 3,68 | 3,68 | 3,68 |
| 8.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| 8.3 | прочим потребителям | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения 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 – 2018 год | тыс. руб. | 327,77 |
| | | | |

| | | | |
|--|--|-----------|--------|
| | Объем финансовых потребностей – 2019 год | тыс. руб. | 338,81 |
| | Объем финансовых потребностей – 2020 год | тыс. руб. | 349,27 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя на 2018 год | Величина показателя на 2019 год | Величина показателя на 2020 год |
|-------|--|----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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: | | | | |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя на 2018 год | Величина показателя на 2019 год | Величина показателя на 2020 год |
|----------|---|---------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.2. | 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) | 1,80 | 1,80 | 1,80 |
| | | | | | |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя на 2018 год | Величина показателя на 2019 год | Величина показателя на 2020 год |
|-------|--|---------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения показателей, % | |
|-------|---|-----------------------------------|-------------------|
| | | 2019 год/2018 год | 2020 год/2019 год |
| 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: | | |

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения показателей, % | |
|-------|--|-----------------------------------|-----------------------|
| | | 2019 год/ 2018 год | 2020 год/ 2019 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2.1 | 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 | - | - |
| 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 | 100,00 | 100,00 |
| 3.3. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | | |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы | 103,37 | 103,09 |

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

Государственное регулирование тарифа на питьевую воду 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. | | |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|----------|----------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| № п/п | Наименование мероприятий | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | | |
|----------|-----------------------------|-------------------------------------|---|----------|----------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |
| | Итого: | - | - | - | - |

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 19.12.2017 № 200

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Тамбовский
сельсовет» Харабалинского района Астраханской области) на 2018-2020 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) 105005, г. Москва, ул. Спартакoвская , 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 | 01.01.2018-31.12.2020 |

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | Величина показателя | | |
|----------|--|----------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Объем выработки воды | тыс. куб. м | 58,870 | 58,870 | 58,870 |
| 2 | Объем покупной воды | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. куб. м | 58,870 | 58,870 | 58,870 |
| 5 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 58,870 | 58,870 | 58,870 |
| 6 | Объем потерь | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|-------------|--------|--------|--------|
| 7 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 58,870 | 58,870 | 58,870 |
| 8.1 | населению | тыс. куб. м | 48,853 | 48,853 | 48,853 |
| 8.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 3,870 | 3,870 | 3,870 |
| 8.3 | прочим потребителям | тыс. куб. м | 6,147 | 6,147 | 6,147 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения 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 – 2018 год | тыс. руб. | 2080,74 |
| | Объем финансовых потребностей – 2019 год | тыс. руб. | 2161,57 |
| | Объем финансовых потребностей – 2020 год | тыс. руб. | 2232,12 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя на 2018 год | Величина показателя на 2019 год | Величина показателя на 2020 год |
|----------|--|-------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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: | | | | |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя на 2018 год | Величина показателя на 2019 год | Величина показателя на 2020 год |
|----------|---|---------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.2. | 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) | 1,70 | 1,70 | 1,70 |
| | | | | | |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя на 2018 год | Величина показателя на 2019 год | Величина показателя на 2020 год |
|-------|--|---------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения показателей, % | |
|-------|---|-----------------------------------|-------------------|
| | | 2019 год/2018 год | 2020 год/2019 год |
| 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: | | |

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения показателей, % | |
|-------|--|-----------------------------------|-----------------------|
| | | 2019 год/ 2018 год | 2020 год/ 2019 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2.1 | 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 | - | - |
| 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 | 100,00 | 100,00 |
| 3.3. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | | |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы | 103,88 | 103,26 |

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

Государственное регулирование тарифа на питьевую воду 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. | | |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|----------|----------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| № п/п | Наименование мероприятий | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | | |
|----------|-----------------------------|-------------------------------------|---|----------|----------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |
| | Итого: | - | - | - | - |

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 19.12.2017 № 200

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода по системам водоснабжения, расположенным на территории МО «Солянский
сельсовет» и с. Кулаковка МО «Трехпротокский сельсовет» Астраханской области) на 2018-
2020 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) 105005, г. Москва, ул. Спартакoвская , 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 | 01.01.2018-31.12.2020 |

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | Величина показателя | | |
|----------|--|----------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Объем выработки воды | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Объем покупной воды | тыс. куб. м | 3,34 | 3,34 | 3,34 |
| 3 | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 3,34 | 3,34 | 3,34 |
| | | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|-------------|------|------|------|
| 6 | Объем потерь | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 3,34 | 3,34 | 3,34 |
| 8.1 | населению | тыс. куб. м | 2,81 | 2,81 | 2,81 |
| 8.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |
| 8.3 | прочим потребителям | тыс. куб. м | 0,53 | 0,53 | 0,53 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения 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 – 2018 год | тыс. руб. | 232,07 |
| | | | |

| | | | |
|--|--|-----------|--------|
| | Объем финансовых потребностей – 2019 год | тыс. руб. | 239,07 |
| | Объем финансовых потребностей – 2020 год | тыс. руб. | 247,00 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя на 2018 год | Величина показателя на 2019 год | Величина показателя на 2020 год |
|-------|--|----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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: | | | | |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя на 2018 год | Величина показателя на 2019 год | Величина показателя на 2020 год |
|----------|---|---------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.2. | 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 | 1,21 | 1,21 |
| | | | | | |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя на 2018 год | Величина показателя на 2019 год | Величина показателя на 2020 год |
|-------|--|---------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения показателей, % | |
|-------|---|-----------------------------------|-------------------|
| | | 2019 год/2018 год | 2020 год/2019 год |
| 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: | | |

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения показателей, % | |
|-------|--|-----------------------------------|-----------------------|
| | | 2019 год/ 2018 год | 2020 год/ 2019 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2.1 | 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 | - | - |
| 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 | 100,00 | 100,00 |
| 3.3. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | | |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы | 103,02 | 103,32 |

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

Государственное регулирование тарифа на питьевую воду 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. | | |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|----------|----------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| № п/п | Наименование мероприятий | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | | |
|----------|-----------------------------|-------------------------------------|---|----------|----------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |
| | Итого: | - | - | - | - |

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 19.12.2017 № 200

**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 2018-2020 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) 105005, г. Москва, ул. Спартакoвская , 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 | 01.01.2018-31.12.2020 |

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | Величина показателя | | |
|----------|--|----------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Объем выработки воды | тыс. куб. м | 1,45 | 1,45 | 1,45 |
| 2 | Объем покупной воды | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 1,45 | 1,45 | 1,45 |
| 6 | Объем потерь | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|-------------|------|------|------|
| 7 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 1,45 | 1,45 | 1,45 |
| 8.1 | населению | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |
| 8.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |
| 8.3 | прочим потребителям | тыс. куб. м | 1,45 | 1,45 | 1,45 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения 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 – 2018 год | тыс. руб. | 17,27 |
| | Объем финансовых потребностей – 2019 год | тыс. руб. | 18,18 |
| | Объем финансовых потребностей – 2020 год | тыс. руб. | 18,91 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение показателя на долгосрочный период регулирования | | |
|-------|--|-----------|--|----------|----------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения показателей, % | |
|-------|--|-----------------------------------|-------------------|
| | | 2019 год/2018 год | 2020 год/2019 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения: | | |
| | | | |

| № п/ п | Наименование показателя | Динамика изменения показателей, % | |
|-----------|--|---|-----------------------|
| | | 2019 год/ 2018 год | 2020 год/ 2019 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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 | - | - |
| 2. | Показатели эффективности использования ресурсов: | | |
| 2.1. | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | - | - |
| 3 | Расходы на реализацию производственной программы | 105,26 | 104,02 |

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

Государственное регулирование тарифа на техническую воду 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. | | |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|----------|----------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |
| | Итого: | - | - | - | - |

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 19.12.2017 № 200

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) 105005, г. Москва, ул. Спартакoвская , 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 | 01.01.2018-31.12.2020 |

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | Величина показателя | | |
|----------|--|-------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Объем отведенных стоков | тыс. куб.м. | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| 2. | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб.м. | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Объем отведенных стоков переданный другим канализациям | тыс. куб.м. | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе: | тыс. куб.м. | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| 4.1 | - населению | тыс. куб.м. | 0 | 0 | 0 |
| 4.2 | - бюджетным потребителям | тыс. куб.м. | 0 | 0 | 0 |
| 4.3 | - прочим потребителям. | тыс. куб.м. | 0,35 | 0,35 | 0,35 |

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

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

| № 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 и график их реализации

| № 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. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы |
|----------|--|-----------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Объем финансовых потребностей – 2018 год | тыс. руб. | 6,42 |
| | Объем финансовых потребностей – 2019 год | тыс. руб. | 6,64 |
| | Объем финансовых потребностей – 2020 год | тыс. руб. | 6,84 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение показателя на долгосрочный период регулирования | | |
|-------|---------------------------------|----------|--|----------|----------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Показатели очистки сточных вод: | | | | |
| | | | | | |

| № п/ п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение показателя на долгосрочный период регулирования | | |
|-----------|---|-------------------|--|-------------|-------------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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 | 0,34 | 0,34 |
| | | | | | |

| № п/ п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение показателя на долгосрочный период регулирования | | |
|-----------|---|--------------------|--|-------------|-------------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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

| № п/ п | Наименование показателя | Динамика изменения показателей, % | |
|-----------|---|---|-----------------------|
| | | 2019 год/ 2018 год | 2020 год/ 2019 год |
| 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: | | |
| | | | |

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения показателей, % | |
|-------|---|-----------------------------------|-----------------------|
| | | 2019 год/ 2018 год | 2020 год/ 2019 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2.1. | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год; | - | - |
| 3. | Показатели эффективности использования ресурсов: | | |
| 3.1. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод; | 100,00 | 100,00 |
| 3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. | | |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы | 103,43 | 103,01 |

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

Государственное регулирование тарифа на водоотведение 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. | | |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|----------|----------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |
| | Итого: | | - | - | - |

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 19.12.2017 № 200

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889)
в сфере водоотведения (по системе водоотведения, расположенной на территории МО
«Солянский сельсовет» Наримановского района Астраханской области) на 2018-2020 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Наименование регулируемой | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России |
|---------------------------|-------------------------------|

| | |
|--|--|
| организации, адрес местонахождения | (ОГРН 1027700430889) 105005, г. Москва, ул. Спартакoвская , 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 | 01.01.2018-31.12.2020 |

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | Величина показателя | | |
|----------|---|----------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Объем отведенных стоков | тыс. куб.м. | 2,84 | 2,84 | 2,84 |
| 2. | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб.м. | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Объем отведенных стоков переданный другим канализациям | тыс. куб.м. | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе: | тыс. куб.м. | 2,84 | 2,84 | 2,84 |
| 4.1 | - населению | тыс. куб.м. | 2,81 | 2,81 | 2,81 |
| 4.2 | - бюджетным потребителям | тыс. куб.м. | 0 | 0 | 0 |
| 4.3 | - прочим потребителям. | тыс. куб.м. | 0,03 | 0,03 | 0,03 |

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

| № 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 и график их реализации

| № № 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. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы |
|----------|--|-----------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Объем финансовых потребностей – 2018 год | тыс. руб. | 82,63 |
| | Объем финансовых потребностей – 2019 год | тыс. руб. | 85,17 |
| | Объем финансовых потребностей – 2020 год | тыс. руб. | 87,72 |

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

| № п/ п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение показателя на долгосрочный период регулирования | | |
|-----------|--|-------------|--|-------------|-------------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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; | % | - | - | - |

| № п/ п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение показателя на долгосрочный период регулирования | | |
|-----------|---|--------------------|--|-------------|-------------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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 | 0,19 | 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

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения показателей, % | |
|-------|---|-----------------------------------|-----------------------|
| | | 2019 год/ 2018 год | 2020 год/ 2019 год |
| 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; | - | - |
| 3. | Показатели эффективности использования ресурсов: | | |
| 3.1. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод; | 100,00 | 100,00 |
| 3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. | | |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы | 103,07 | 102,99 |

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

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. | | |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|----------|----------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |
| | Итого: | | - | - | - |

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 19.12.2017 № 200

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889)
в сфере водоотведения (по системе водоотведения, расположенной на территории МО
«Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области) на 2018-2020 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) 105005, г. Москва, ул. Спартакoвская , 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 | 01.01.2018-31.12.2020 |

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | Величина показателя | | |
|-------|--|-------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Объем отведенных стоков | тыс. куб.м. | 40,02 | 40,02 | 40,02 |
| 2. | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб.м. | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Объем отведенных стоков переданный | тыс. куб.м. | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|-----|--|-------------|-------|-------|-------|
| | другим канализациям | | | | |
| 4. | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе: | тыс. куб.м. | 40,02 | 40,02 | 40,02 |
| 4.1 | - населению | тыс. куб.м. | 37,94 | 37,94 | 37,94 |
| 4.2 | - бюджетным потребителям | тыс. куб.м. | 2,08 | 2,08 | 2,08 |
| 4.3 | - прочим потребителям. | тыс. куб.м. | 0 | 0 | 0 |

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

| № № 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 и график их реализации

| № № 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. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы |
|----------|--|-----------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Объем финансовых потребностей – 2018 год | тыс. руб. | 822,35 |
| | Объем финансовых потребностей – 2019 год | тыс. руб. | 850,49 |
| | Объем финансовых потребностей – 2020 год | тыс. руб. | 876,74 |

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

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

| № п/ п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение показателя на долгосрочный период регулирования | | |
|-----------|---|-------------------|--|-------------|-------------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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 | 0,53 | 0,53 |

| № п/ п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение показателя на долгосрочный период регулируемости | | |
|-----------|---|--------------------|---|-------------|-------------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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

| № п/ п | Наименование показателя | Динамика изменения показателей, % | |
|-----------|---|---|-----------------------|
| | | 2019 год/ 2018 год | 2020 год/ 2019 год |
| 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: | | |
| | | | |

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения показателей, % | |
|-------|---|-----------------------------------|-----------------------|
| | | 2019 год/ 2018 год | 2020 год/ 2019 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2.1. | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год; | - | - |
| 3. | Показатели эффективности использования ресурсов: | | |
| 3.1. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод; | 100,00 | 100,00 |
| 3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. | | |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы | 103,42 | 103,09 |

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

Государственное регулирование тарифа на водоотведение 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. | | |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|----------|----------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |
| | Итого: | | - | - | - |

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 19.12.2017 № 200

**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», на 2018-2020 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Наименование регулируемой | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России |
|---------------------------|-------------------------------|

| | |
|--|--|
| организации, адрес местонахождения | (ОГРН 1027700430889) 105005, г. Москва, ул. Спартакoвская , 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 | 01.01.2018-31.12.2020 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | |
|-------|---|------------------|------------------------|----------|----------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Объем выработки горячей воды | тыс. куб. м | 39,60 | 39,60 | 39,60 |
| 2. | Объем покупной холодной воды | тыс. куб. м | 39,60 | 39,60 | 39,60 |
| 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 | 39,60 | 39,60 | 39,60 |
| 6. | Объем потерь | тыс. куб. м | - | - | - |
| 7. | Объем реализации услуг потребителям, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 39,60 | 39,60 | 39,60 |
| 7.1. | Население | тыс. куб. м | 39,60 | 39,60 | 39,60 |
| 7.2. | Бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |
| 7.3. | Прочим потребителям | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения 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 сфере ресурса горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения

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

| № 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

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» Минобороны России (ОГРН 1027700430889), не определяется.

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

| Эффективность объектов централизованных систем горячего водоснабжения | | | | | |
|---|---|----------|---|-------------|-------------|
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение показателя на период регулирования | | |
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 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 | | |
|----------|---|------------------|--|-------------|-------------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 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

| № п/ п | Наименование показателя | Динамика изменения показателей, % | |
|-----------|--|--------------------------------------|-----------------------|
| | | 2019 год/ 2018 год | 2020 год/ 2019 год |
| 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: | | |
| 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; | | |
| 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. | - | - |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы | - | - |

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

Государственное регулирование тарифа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения 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. |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|
| | | | |

| № п/п | Наименование мероприятий | График реализации мероприятий | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|----------|-----------------------------|-------------------------------------|----------|----------|----------|
| 1 | - | мероприятий | - | руб. | - |
| | Итого: | - | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 19.12.2017 № 200

**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», на 2018-2020 годы**

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 | 01.01.2018-31.12.2020 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | |
|-------|---|------------------|------------------------|----------|----------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Объем выработки горячей воды | тыс. куб. м | 1,728 | 1,728 | 1,728 |
| 2. | Объем покупной холодной воды | тыс. куб. м | 1,728 | 1,728 | 1,728 |
| 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 | 1,728 | 1,728 | 1,728 |
| 6. | Объем потерь | тыс. куб. м | - | - | - |
| 7. | Объем реализации услуг потребителям, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 1,728 | 1,728 | 1,728 |
| 7.1. | Население | тыс. куб. м | 1,728 | 1,728 | 1,728 |
| 7.2. | Бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |

7.3. Прочим потребителям тыс. куб. м 0 0 0

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения 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 сфере ресурса горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения

| № 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

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» Минобороны России (ОГРН 1027700430889), не определяется.

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

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение показателя на период регулирования | | |
|-------|---|----------|---|----------|----------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 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 | | |
|----------|---|------------------|--|-------------|-------------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 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

| № п/ п | Наименование показателя | Динамика изменения показателей, % | |
|-----------|---|--------------------------------------|-----------------------|
| | | 2019 год/ 2018 год | 2020 год/ 2019 год |
| 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: | | |
| 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; | | |
| 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. | - | - |
| 4. | Расходы на реализацию производственной | - | - |

| | | |
|--|-----------|--|
| | программы | |
|--|-----------|--|

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

Государственное регулирование тарифа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения 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. | | |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|----------|----------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |
| | Итого: | - | - | - | - |

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

19.12.2017

№ 301

заседания коллегии
службы по тарифам Астраханской области

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

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

Приглашенные:

Бронникова О.А. – начальник отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области;
Андросова А.И. – 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 2018 - 2020 годы.

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 Андросовой А.И.

СЛУШАЛИ:

Андросову А.И. – 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) в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения на 2018 - 2020 годы, предложила утвердить:

- 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) на 2018-2020 годы;

- 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 2018-2020 годы;

- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области) на 2018-2020 годы;

- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системам водоснабжения, расположенным на территории МО «Солянский сельсовет» и с. Кулаковка МО «Трехпротокский сельсовет» Астраханской области) на 2018-2020 годы;

- 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 2018-2020 годы;

- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере водоотведения (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области) на 2018-2020 годы;

- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере водоотведения (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Солянский сельсовет» Наримановского района Астраханской области) на 2018-2020 годы;

- 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 2018-2020 годы;

- 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», на 2018-2020 годы;

- 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», на 2018-2020 годы.

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 воду, водоотведение и горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889), учтенных при формировании производственных программ и провести голосование.

Голосовали: «За» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить:

- 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) на 2018-2020 годы;

- 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 2018-2020 годы;

- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной

на территории МО «Тамбовский сельсовет» Харабалинского района Астраханской области) на 2018-2020 годы;

- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системам водоснабжения, расположенным на территории МО «Солянский сельсовет» и с. Кулаковка МО «Трехпротокский сельсовет» Астраханской области) на 2018-2020 годы;
- 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 2018-2020 годы;
- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере водоотведения (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области) на 2018-2020 годы;
- производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) в сфере водоотведения (по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Солянский сельсовет» Наримановского района Астраханской области) на 2018-2020 годы;
- 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 2018-2020 годы;
- 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», на 2018-2020 годы;
- 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», на 2018-2020 годы.

2. Признать утратившим силу 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».

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

3.1. 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>).

3.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения и копию настоящего протокола в ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889).

3.3. 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).

3.4. В семидневный срок со дня подписания обеспечить включение распоряжения в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

3.5. 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:

Секретарь

О.Г. Зверева
Т.В. Крапивина
А.А. Свиридов
Г.Г. Белунина
О.А. Меркулова
О.В. Степанищева
Л.А. Турасова
Н.В. Камышанова

