



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



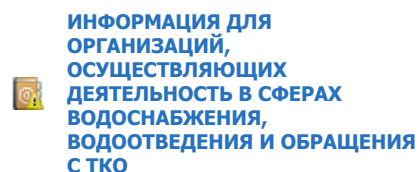
КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
СЛУЖБЫ



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)

РАСПОРЯЖЕНИЕ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 10.11.2017 №106 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ МУП «БАРС» (ОГРН 1113019000742) В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ"

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 10.11.2017 № 126:

1. Утвердить прилагаемую производственную программу МУП «БАРС» (ОГРН 1113019000742) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2018-2020 гг.
2. Признать утратившим силу распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 28.12.2016 № 238 «Об утверждении производственной программы МУП «БАРС» (ОГРН 1113019000742) в сфере холодного водоснабжения».
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>).
 - 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 10.11.2017 № 126 в МУП «БАРС» (ОГРН 1113019000742).
 - 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 10.11.2017 № 126 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 «КонсультантПлюс» 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 10.11.2017 № 126 на сайте службы по тарифам Астраханской области (www.astrtarif.ru).
4. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2018.

Руководитель

О.Г. Зверева

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 10.11.2017 № 106



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?



[РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ](#)



[ИНФОРМАЦИОННЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ](#)



[ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ](#)

[ГОСЗАКУПКИ](#)

[АНТИМОНОПОЛЬНАЯ И
АНТИКОРРУПЦИОННАЯ
ЭКСПЕРТИЗА](#)



[ИНТЕРНЕТ-ПРИЕМНАЯ](#)



[ЦЕНОВОЙ КАЛЬКУЛЯТОР
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И
МОЩНОСТИ](#)



[КАЛЬКУЛЯТОР КОММУНАЛЬНЫХ
ПЛАТЕЖЕЙ](#)



[ЕИАС](#)

[ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СЕТЕВЫЕ
ОРГАНИЗАЦИИ АСТРАХАНСКОЙ
ОБЛАСТИ](#)

[ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ](#)

[ОЦЕНКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО
ВОЗДЕЙСТВИЯ](#)

[ИНФОРМАЦИОННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ](#)

[МЕДИАФАЙЛЫ](#)



[ПРЕСС-РЕЛИЗЫ](#)

Производственная программа

МУП «БАРС» (ОГРН 1113019000742) в сфере холодного водоснабжения
(техническая вода) на 2018-2020 гг.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения | МУП «БАРС» (ОГРН 1113019000742) 416474, Астраханская обл., Приволжский район, с. Три Протока ул. им. З.Муртазаева, 20 |
| 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 | 76,904 | 76,895 | 76,887 |
| 2 | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м | - | - | - |
| 3 | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. куб. м | - | - | - |
| 4 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 76,904 | 76,895 | 76,887 |
| 5 | Объем потерь | тыс. куб. м | 0,284 | 0,275 | 0,260 |
| 6 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 0,480 | 0,466 | 0,452 |
| 7 | Объем реализации | тыс. куб. м | 76,62 | 76,62 | 76,62 |

Столкнулись с проблемой —
сообщите о ней!

[Сообщить о проблеме](#)

Мой выбор, Моё будущее

Общественное голосование на
портале Госуслуг

[Участвовать](#)

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

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

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

Онлайн-проверка размера платы граждан за КУ



| | | | | | |
|-----|---|-------------|-------|-------|-------|
| | товаров и услуг, в том числе по потребителям: | | | | |
| 7.1 | населению | тыс. куб. м | 65,60 | 65,60 | 65,60 |
| 7.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 10,91 | 10,91 | 10,91 |
| 7.3 | прочим потребителям | тыс. куб. м | 0,11 | 0,11 | 0,11 |

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

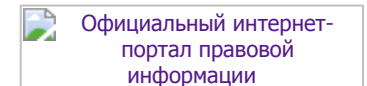
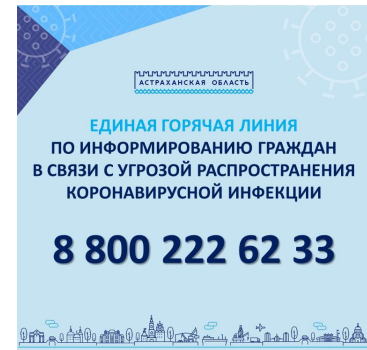
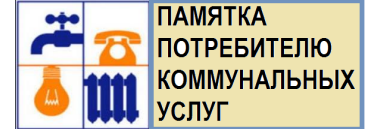
| № п/п | Наименование мероприятий | График реализации | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|--------------|--------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 - | | - | - |
| Итого | | | - |

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

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

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

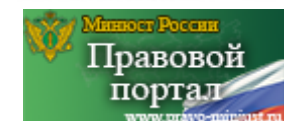
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы |
|-------|--------------|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |



Мониторинг конкурентной среды



Контрольно-надзорная деятельность



| | | |
|--|-----------|---------|
| Объем финансовых потребностей – 2018 год | тыс. руб. | 3020,58 |
| Объем финансовых потребностей – 2019 год | тыс. руб. | 3114,70 |
| Объем финансовых потребностей – 2020 год | тыс. руб. | 3218,39 |

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 | % | 0,480 | 0,466 | 0,452 |
|------|---|---|-------|-------|-------|

* Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 00.11.2017 № 000-р.

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: | | |
| 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 | 97,08 | 97,00 |
| 3 | Расходы на реализацию производственной программы | 103,12 | 103,33 |

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

Государственное регулирование МУП «БАРС» (ОГРН 1113019000742) в истекшем периоде регулирования не осуществлялось.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

10.11.2017

№ 126

**заседания коллегии
службы по тарифам Астраханской области**

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

Присутствовали: Свиридов А.А., Белунина Г.Г., И.А. Иванов, Меркулова О.А., Степанищева О.В., Турасова 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.
Киреева Н.В. – главный специалист сектора 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 производственной программы МУП «БАРС» (ОГРН 1113019000742) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2018-2020 гг.

Доклад главного специалиста сектора 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 Киреевой Н.В.

СЛУШАЛИ:

Кирееву Н.В. – главного специалиста сектора 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 проект производственной программы МУП «БАРС» (ОГРН 1113019000742) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2018-2020 гг., предложила утвердить производственную программу МУП «БАРС» (ОГРН 1113019000742) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2018-2020 гг.

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 производственной программы 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 тарифа на техническую воду МУП «БАРС» (ОГРН 1113019000742), учтенного при формировании производственной программы и провести голосование.
Голосовали: «За» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу МУП «БАРС» (ОГРН 1113019000742) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2018-2020 гг.
2. Признать утратившим силу распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 28.12.2016 № 238 «Об утверждении производственной программы МУП «БАРС» (ОГРН 1113019000742) в сфере холодного водоснабжения».
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 МУП «БАРС» (ОГРН 1113019000742).
 - 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 «КонсультантПлюс» 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

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

Секретарь

Copyright с 2005 Служба по тарифам Астраханской области.
При использовании материалов сайта ссылка обязательна.



| | |
|----------------|----------------|
| Hot Log | |
| Hits | 308 2543796 |
| Hosts | 117 618471 |
| Visitors | 120 673904 |