



**Администрация Ейского городского поселения Ейского района
Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
и обеспечению пожарной безопасности**

**РЕШЕНИЕ
№ 5**

«11» июля 2025 г.

г. Ейск

**О мерах по предупреждению возникновения чрезвычайной ситуации,
связанной с нарушением водоснабжения на территории Ейского городского
поселения Ейского района.**

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» в целях предупреждения возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с нарушением водоснабжения на территории Ейского городского поселения Ейского района, комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Ейского городского поселения Ейского района **Р Е Ш И Л А:**

1. Утвердить график подачи воды потребителям Ейского городского поселения Ейского района.

2. Рекомендовать РЭУ «ЕГВ» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» как гарантирующему поставщику (Гузеев):

1) осуществлять взаимодействие и обмен информацией согласно регламенту с ОД ЕДДС Ейского района и ОД ЕДДС г. Ейска;

2) в соответствии с оперативной обстановкой предоставлять информацию в 38 ПСЧ 22 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю об источниках наружного пожарного водоснабжения с нормой давления для забора воды в целях пожаротушения;

3) в соответствии с поступившими заявками от населения в ЕДДС Ейского района, ЕДДС г. Ейска и ДДС РЭУ «ЕГВ» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» обеспечить подвоз воды заявителям;

4) не допускать снижения уровня воды в резервуарах ниже противопожарного минимума (1 метр);

5) подачу воды согласно графику осуществлять начиная с 20-00 11 июля 2025 года до стабилизации обстановки и восстановления рабочих уровней в резервуарах.

3. Отделу по организационной работе администрации Ейского городского поселения Ейского района (Воробьева) обеспечить опубликование графика подачи воды на официальном сайте «municipalnyjvestnik» и размещение на официальном сайте администрации Ейского городского поселения Ейского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль данного решения оставляю за собой.

Глава Ейского городского поселения
Ейского района – председатель КЧС и ПБ

Д.В. Квитовский

Режимы работы ВНС РЭУ «ЕГВ» для обеспечения водой населения с разбивкой по районам Ейского городского поселения и Ейского района с 09.07.2025г.

г.Ейск микрорайоны: «Старый город» (от ул.Баррикадной до ул.Шмидта, от ул.Рабочей до ул.С.Романа), II-III микрорайоны, микрорайоны «Солнечный», «Кирпичики», 44-49 микрорайоны, «Поле слез»

- с 6.00 до 8.00 часов $P = 3.3 \text{ кгс/см}^2$
- с 8.00 до 19.00 часов $P = 1.8 \text{ кгс/см}^2$
- с 19.00 до 22.00 часов $P = 3.3 \text{ кгс/см}^2$
- с 22.00 до 6.00 часов $P = 1.6 \text{ кгс/см}^2$

г.Ейск микрорайон «Военный городок», частный сектор «Военного городка» от ул.Шмидта до ул.П.Майская, от ул.Ясенская до ул.Таманской

- с 6.00 до 8.00 часов $P = 2.2 \text{ кгс/см}^2$
- с 8.00 до 19.00 часов $P = 1.4 \text{ кгс/см}^2$
- с 19.00 до 22.00 часов $P = 2.2 \text{ кгс/см}^2$
- с 22.00 до 6.00 часов $P = 1.2 \text{ кгс/см}^2$

г.Ейск п-к Широчанка (Якира)

- с 6.00 до 8.00 часов $P = 1.8 \text{ кгс/см}^2$
- с 8.00 до 19.00 часов $P = 0.7 \text{ кгс/см}^2$
- с 19.00 до 22.00 часов $P = 1.8 \text{ кгс/см}^2$
- с 22.00 до 6.00 часов $P = 1,0 \text{ кгс/см}^2$

г.Ейск п-к Широчанка (Блюхера)

- с 6.00 до 8.00 часов $P = 3.0 \text{ кгс/см}^2$
- с 8.00 до 19.00 часов $P = 2.1 \text{ кгс/см}^2$
- с 19.00 до 22.00 часов $P = 3.0 \text{ кгс/см}^2$
- с 22.00 до 6.00 часов $P = 1,3 \text{ кгс/см}^2$

г.Ейск микрорайон «Молодежный» ул.Московская 273/1- 273/ 10», Ейский район: п-к Краснофлотский, п-к Ближнейский, п-к Большелугский, х-р Приазовка, п-к Воронцовка, п-к Кухаривка, п-к Симоновка

- с 6.00 до 8.00 часов $P = 4.0 \text{ кгс/см}^2$
- с 8.00 до 19.00 часов $P = 3.5 \text{ кгс/см}^2$
- с 19.00 до 22.00 часов $P = 4.0 \text{ кгс/см}^2$
- с 22.00 до 6.00 часов $P = 3.5 \text{ кгс/см}^2$