**ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА**

**о водоснабжении Качалинского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области"**

 В состав Качалинского сельского поселения Иловлинского муниципального района входят населенные пункты: станция Качалино численностью 2304 человек, станица Качалинская численностью 442 человека, хутор Фастов численностью 132 человека, и х. Широков численностью 129 человек.

Водоснабжение потребителей Качалинского сельского поселения осуществляется: станция Качалино из 5 артезианских водозаборных скважин глубинами до 160 м. центральный водопровод протяженностью 17,7км. По состоянию на 01.08.2019г. в работе находятся 4 скважины общей производительностью 107 м3/час., одна скважина в ремонте.

В хуторе Фастов в работе одна скважина производительностью 10м3/час. Протяженность сетей централизованного водопровода 3 км.

В хуторе Широков в работе одна скважина производительностью 10м3/час. Протяженность сетей централизованного водопровода 2,3 км.

Гарантирующим поставщиком водоснабжения Качалинского сельского поселения является МУП «Иловлинское» расположенное на территории станции Качалино, ул. Молодежная. В соответствии с приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 26.12.2018г № 48/31 «Об установлении тарифа на питьевую воду и водоотведение МУП «Иловлинское» Качалинского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области» тариф с 01.07.2019г. по 31.12.2019г. составляет:

- для населения 19,55рублей за м3;

- для бюджетных потребителей 28,20 рублей за м3;

- для прочих потребителей 28,20 рублей за м3.

Водоснабжение жителей в населенных пунктах, в которых отсутствует централизованное водоснабжение, осуществляется за счет частных колодцев и частных водозаборных трубчатых колодцев.

 Питьевая вода, предназначенная для потребления, подаваемая потребителям централизованными и нецентрализованными системами питьевого водоснабжения, домовыми распределительными системами, автономными системами питьевого водоснабжения должны соответствовать нормативам безопасности в соответствии с действующим законодательством.

**Нормативы безопасности питьевой воды по безопасности по обобщенным показателям**

1. Водородный показатель - в пределах 6-9 единиц рН

2. Жесткость общая - не более 7,0 (10)(1)) °Ж

3. Окисляемость перманганатная - не более 5,0 мг/л

4. Запах - не более 2 баллов

5. Привкус - не более 2 баллов

6. Цветность - не более 20 (35)(1)) градусов

7. Мутность - не более 2,6 (3,5)(1)) единиц мутности

Общий органический углерод - 5 мг/л

 В соответствии с требованиями СанПин качество питьевой воды, подаваемой системой водоснабжения, должно соответствовать требованиям Санитарных правил. В рамках проведенных проверок 2018 году качество воды подаваемой на станции Качалино по показателям общей жесткости завышены\*, в связи с чем принято решение о подвозе питьевой воды автотранспортными средствами. В данное время автоцистерна приобретена, поданы документы в комитет тарифного регулирования на утверждение тарифа привозной воды.

 \* В случаях, связанных с явлениями природного характера, которые не могут быть заблаговременно предусмотрены, или с аварийными ситуациями, устранение которых не может быть осуществлено немедленно, могут быть допущены временные отклонения от гигиенических нормативов качества питьевой воды только по показателям химического состава, влияющим на органолептические свойства.

 Наряду с принятыми мерами ведется подача документов для вхождения в Программу Волгоградской области «Чистая вода». При финансировании из бюджета Волгоградской области будут осуществляться мероприятия по реконструкции скважин и централизованных сетей водопровода, а так же установка оборудования для доочистки воды из скважин. Ориентировочная стоимость мероприятий 79 млн. рублей.