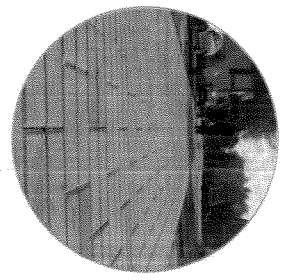


ДВИЖ - НИЧЕ

жизнь поселка в деталях

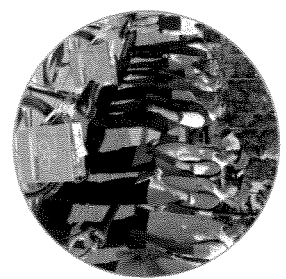
ВАЖНЫЕ ДЕТАЛИ ЭТОГО НОМЕРА:



РЕКОНСТРУКЦИЯ МИКРОРАЙОНА ОСТРОВСКОГО

Обновленный микрорайон Островского будет радовать жителей поселка Ильинский уже в первой половине 2015 года. Еще в начале этого лета начались работы по благоустройству микрорайона.

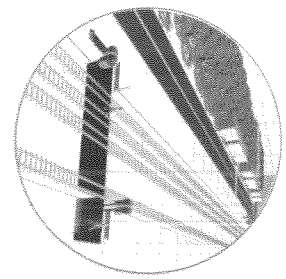
Все детали на странице №5



ГОРДОСТЬ ПОСЕЛКА - «ЗЕЛЕНЫЙ ПАТРУЛЬ»

Молодежное подразделение "Зеленый патруль" было создано с целью улучшить контроль за состоянием дворовых территорий, территории, прилегающих к частным владениям, и других общественно значимых объектов.

Все детали на странице №6



ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНУЮ ДОРОГУ

Проблема безопасности на железнодорожных пересадках и переходах стоит в Подмосковье довольно остро. Какими день-ночью погибают на неохранявшихся переходах и пересадках, пытаясь схватить лишнюю минуту.

Все детали на странице №6

ЧТО ПИТЬ БУДЕМ?!

В поселке Ильинский в 2015 году завершится строительство новой станции по обезжелезиванию питьевой воды. Новая станция будет оснащена новым, современным оборудованием, что позволит значительно повысить качество воды.



Всем жителям нашего поселка давно известна проблема, связанная с качеством питьевой воды, особенно что касается повышенного уровня железа и его содержаний в составе воды, которую мы все с вами пьем каждый день.

Чем опасно повышенное содержание железа в воде?

Во-первых - это способствует накоплению осадка в системе водоснабжения.

Во-вторых - железо придает воде неприятную красно-коричневую окраску, ухудшающую вкус.

В-третьих - высокое содержание железа в воде приводит к неблагоприятному воздействию на кожу, а также способствует возникновению аллергических реакций.

Данная проблема связана с рядом различных факторов, которые определяют качество воды. И одними из значимых являются: природное состояние (качество) воды; а также состояние очистных сооружений, наполненность оборудования и инженерных сетей. В этой связи важнейшим вопросом является получение качественной питьевой воды.

Многочисленные просьбы жителей поселка не остались без внимания, и пусть не быстро, пусть не один момент, но решение было принято!

- установлены нормы и предельные требования к питьевой воде допуска-



ют уровень содержания железа не выше **0,5 мг/л.**

Новая станция способна обеспечить качество выпускаемой воды на уровне следующих показателей:

- железо (общее) – не более **0,3 мг/л;**

- мутность **1,5 мг/л;**

- марганец **0,1 мг/л.**

И вот на данный момент строительство новой станции по обезжелезиванию уже ведется полно ходом.

Представители нашей газеты уже встречались со специалистами «Раменского водоканала» и получили подробные ответы на конкретные вопросы о том, какой будет вода в поселке после прохождения через новое очистное оборудование.

Так, мы узнали, что новая станция будет обладать производительностью, которая составит более 100 кубометров воды в час.

На основе проведенных анализов в настоящее время исходное (природное) состояние (качество) воды до прохождения через станцию обладает следующими показателями:

- железо (общее) – до **10 мг/л;**
- мутность – до **15 мг/л;**
- марганец – **1,5 мг/л.**

Климатических особенностей нашего региона и запрограммирована на работу в круглого-длительном режиме. Обслуживание станции допускается осуществлять не чаще одного раза в неделю с продолжительностью не более 2-х часов, что уже само по себе говорит о надежности установленного оборудования.

Если говорить о том, что качество питьевой воды определяет качество жизни, то можно с уверенностью сказать, что этот показатель в нашем поселке будет улучшен.