**Уведомление**

**Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области о качестве питьевой воды**

**из артезианских скважин, расположенных**

**на территории Любимского муниципального района**

**за 2020 год.**

В соответствии с ч.10 ст. 23 «Обеспечение качества питьевой воды» Федерального закона от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" доводим до всех заинтересованных лиц сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения.

**Городское поселение Любим:**

01.06.2020г в 16.00 при рассмотрении информационного письма из ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» (вход.№99 от 28.05.2020г), протокола №794 от 28.05.2020г лабораторных исследований воды (вход.№100 от 28.05.2020г), отобранной перед подачей в распределительную водопроводную сеть (в резервуаре чистой воды, расположенном по адресу: Ярославская область, г.Любим, ул. Октябрьская, д.76) ; в распределительной водопроводной сети (водоразборной колонке, расположенной по адресу: Ярославская область, г. Любим, ул.Даниловская, д.39) , по поручению ТО Управления Роспотребнадзора по Ярославской области в Даниловском муниципальном районе №11 от 14.01.2020г, выданного Филиалу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском муниципальном районе» в рамках социально - гигиенического мониторинга (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.510110 срок действия с 29.03.2016), и по результатам исследования в рамках непосредственного обнаружения, было установлено, что качество воды, отобранной перед подачей в распределительную водопроводную сеть ( в резервуаре чистой воды, расположенный по адресу: Ярославская область, г.Любим, ул. Октябрьская, д.76) , не соответствует гигиеническим нормативам, регламентированным Сан ПиН 2.1.4.1074 -01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», по санитарно – химическим показателям (цветности – гигиенический норматив -20 град, фактически - 22,0 ± 4,4 град, мутности – гигиенический норматив - 1,5мг/л фактически - 1,820 ± 0,364 мг/л ; окисляемости перманганатной - гигиенический норматив -5,0 мг/л, фактически - 6,720 ± 2,016 мг/л; содержанию аммиака – гигиенический норматив – 1,5 мг/дм3, фактически – 1,55 ± 0,31 мг/дм3 , железа – гигиенический норматив - 0,3мг/л, фактически - 0,4300± 0,1075 мг/л) и микробиологическим показателям (ОКБ – гигиенический норматив не допускается КОЕ в 100мл, фактически - 2,3 КОЕ в 100мл; ОМЧ – гигиенический норматив - 50 КОЕ в 100мл, фактически - 120 КОЕ в 1мл), регламентированным Сан ПиН 2.1.4.1074 -01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»;

качество питьевой воды, отобранной в водоразборной колонке (г.Любим, ул. Даниловская , д.39) , не соответствует гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям (цветности – гигиенический норматив -20 град, фактически - 22,0 ± 4,4 град, мутности – гигиенический норматив - 1,5мг/л, фактически - 1,840 ± 0,368 мг/л ; окисляемости перманганатной - гигиенический норматив - 5,0 мг/л, фактически -7,10 ± 2,13 мг/л; содержанию аммиака – гигиенический норматив –

1,5 мг/ дм3, фактически – 1,530 ± 0,306 мг/ дм3, железа – гигиенический норматив -0,3мг/л, фактически - 0,4300± 0,1075 мг/л) и микробиологическим показателям (ОКБ – гигиенический норматив не допускается КОЕ в 100мл, фактически - 2 КОЕ в 100мл; ОМЧ – гигиенический норматив 50 КОЕ в 100мл, фактически - 140 КОЕ в 1мл), регламентированным Сан ПиН 2.1.4.1074 -01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

**18.11.2020г в 10.00** при рассмотрении информационного письма из ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР»

( исх.№76-21-2/4-14-33-115/1-2020 от 30.06.2020г; вход.№113а от 30.06.2020г) , протоколов №870 от 17.06.2020г и №3989 от 09.06.2020г лабораторных исследований воды , отобранной перед подачей в распределительную водопроводную сеть (в резервуаре чистой воды, расположенном по адресу: Ярославская область, г.Любим, ул. Октябрьская, д.76) и протоколов №871 от 17.06.2020г и №3989 от 09.06.2020г лабораторных исследований воды , отобранной в распределительной водопроводной сети (водоразборной колонке , расположенной по адресу: Ярославская область, г.Любим, ул.Даниловская,д.39) по поручениям ТО Управления Роспотребнадзора по Ярославской области в Даниловском муниципальном районе №11 от 14.01.2020г, выданному Филиалу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском муниципальном районе» и №12 от 14.01.2020г, выданному ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области» в рамках социально - гигиенического мониторинга (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.510110 срок действия с 29.03.2016), и по результатам исследования в рамках непосредственного обнаружения , было установлено, что качество воды , отобранной в резервуаре чистой воды , расположенном по адресу: Ярославская область, г.Любим, ул. Октябрьская, д.76 , не соответствует гигиеническим нормативам п.3.4.1, п.3.4.2 и п.3.5 Сан ПиН 2.1.4.1074 -01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового использования» по санитарно – химическим показателям (цветности – гигиенический норматив -20 град, фактически - 21,0 ± 4,2 град, окисляемости перманганатной - гигиенический норматив -5,0 мг/л, фактически - 5,440 ± 1,632 мг/л; содержанию железа – гигиенический норматив - 0,3мг/л, фактически - 0,3300± 0,0825 мг/л;); качество питьевой воды, отобранной в водоразборной колонке (г.Любим, ул. Даниловская , д.39)) не соответствует гигиеническим нормативам п.3.4.1., п.3.4.2, п.3.5. Сан ПиН 2.1.4.1074 -01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового использования» по санитарно-химическим показателям (цветности – гигиенический норматив -20 град, фактически - 21,0 ± 4,2 град; окисляемости перманганатной - гигиенический норматив - 5,0 мг/л, фактически -5,60 ± 1,68 мг/л; содержанию железа – гигиенический норматив -0,3мг/л, фактически - 0,3500± 0,0875 мг/л, содержанию хлороформа - гигиенический норматив - не более 0,06мг/дм3, фактически в резервуаре чистой воды -- 0,065 ± 0,02 мг/ дм3 .

При рассмотрении информационного письма из ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» ( исх.№76-21-2/4-14-33-164/1-2020 от 25.09.2020г; вход.№154а от 25.09.2020г) , протокола №7880 от 25.09.2020г лабораторных исследований воды, отобранной перед подачей в распределительную водопроводную сеть ( в резервуаре чистой воды , расположенный по адресу: Ярославская область, г.Любим, ул. Октябрьская, д.76) и распределительной водопроводной сети ( водоразборной колонки, расположенной по адресу: Ярославская область, г.Любим, ул.Даниловская, д.39), в рамках социально-гигиенического мониторинга по поручению ТО Управления Роспотребнадзора по Ярославской области в Даниловском муниципальном районе №12 от 14.01.2020г, выданного ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.510110 срок действия с 29.03.2016), по результатам исследования в рамках непосредственного обнаружения , было установлено, что качество воды , подаваемой в резервуар чистой воды , расположенный по адресу: Ярославская область, г.Любим, ул. Октябрьская, д.76 , и в водоразборную колонку, расположенную по адресу: Ярославская область, г.Любим, ул.Даниловская, д.39, не соответствует гигиеническим нормативам, регламентированным п.3.4.2 Сан ПиН 2.1.4.1074 -01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (табл.3), ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового использования».

по санитарно-химическому показателю (содержанию хлороформа - гигиенический норматив - не более 0,06мг/дм3, фактически в резервуаре чистой воды -- 0,069 ± 0,021 мг/ дм3 , водоразборной колонке - 0,07 ± 0,02 мг/ дм3 .

При рассмотрении информационного письма из ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» ( исх.№76-21-2/4-14-33-194-2020 от 09.11.2020г; вход.№174 от 09.11.2020г) , протокола №8524 от 25.09.2020г лабораторных исследований воды, отобранной перед подачей в распределительную водопроводную сеть ( в резервуаре чистой воды , расположенный по адресу: Ярославская область, г.Любим, ул. Октябрьская, д.76) и распределительной водопроводной сети ( водоразборной колонке, расположенной по адресу: Ярославская область, г.Любим, ул.Даниловская, д.39) в рамках социально-гигиенического мониторинга по поручению ТО Управления Роспотребнадзора по Ярославской области в Даниловском муниципальном районе №12 от 14.01.2020г, выданного ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области» (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.510110 срок действия с 29.03.2016), по результатам исследования в рамках непосредственного обнаружения **,** было установлено, что качество воды , подаваемой в резервуар чистой воды , расположенный по адресу: Ярославская область, г.Любим, ул. Октябрьская, д.76 , и в водоразборную колонку, расположенную по адресу: Ярославская область, г.Любим, ул. Даниловская, д.39, не соответствует гигиеническим нормативам, регламентированным п.3.4.2 Сан ПиН 2.1.4.1074 -01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (табл.3), ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации химических веществ в воде водны х объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового использования». по санитарно-химическому показателю (содержанию хлороформа - гигиенический норматив - не более 0,06мг/дм3, фактически в резервуаре чистой воды -- 0,082 ± 0,041 мг/ дм3 , водоразборной колонке - 0,088 ± 0,044 мг/ дм3.

Исследования питьевой воды ( в рамках программы производственного контроля) из артезианской скважины №781200102, расположенной в пос. Отрадный (городское поселение Любим) , находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2020 году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» ( средняя концентрация железа – 0,33 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды ( в рамках программы производственного контроля) из артезианской скважины №781200558, расположенной в пос. Отрадный (городское поселение Любим) , находящейся на балансе СХПК «Даниловская птицефабрика», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2020 году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» ( средняя концентрация аммиака – 1,54мг/дм3 при гигиеническом нормативе -1,5мг/дм3).

**Ермаковское сельское поселение:**

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201902, расположенной по адресу: 152490 Ярославская область, Любимский район, д.Минино, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2020году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

( средняя концентрация железа – 0,34 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

**Осецкое сельское поселение**

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201987, расположенной по адресу: 152482 Ярославская область, Любимский район, д.Андрюково, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2020году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

( средняя концентрация железа – 0,32 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201964, расположенной по адресу: 152483 Ярославская область, Любимский район, д.Рузбугино, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2020году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

( средняя концентрация железа – 0,4 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л; средняя концентрация ааммиака – 3,74 мг/дм3 при гигиеническом нормативе - 1,5 мг/дм3).

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201874, расположенной по адресу: 152480 Ярославская область, Любимский район, д.Раслово - Монастырское, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2019году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

( средняя концентрация железа – 0,32 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201977, расположенной по адресу: 152482 Ярославская область, Любимский район, д. Петрищево, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2020 году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

( средняя концентрация железа – 0,32 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201927, расположенной по адресу: 152481 Ярославская область, Любимский район, д. Семендяево, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2020 году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

( средняя концентрация железа – 0,42 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201955, расположенной по адресу: 152484 Ярославская область, Любимский район, д.Высоково, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2020 году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

( средняя концентрация железа – 0,34 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Администрация Любимского муниципального района