

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
Территориальный отдел
Управления
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей
и благополучия человека по
Свердловской области
в городе Каменск - Уральский
и Каменском районе
пр. Победы, д. 97, г. Каменск-Уральский, 623418
тел. (3439) 34-03-84, факс (3439) 36-47-64
e-mail: mail_05@66.rospotrebnadzor.ru
http: www.66.rospotrebnadzor.r

Главе Администрации
МО «Каменский городской округ»
Белоусову С.А.

623400,
Свердловская обл.,
г. Каменск-Уральский
пр. Победы, 38а

№ 01 /

Исх. № 66-05-15/4- *481* -2020
от « *29* » января 2020г.

В соответствии с пунктом 5 статьи 23 главы 4 Федерального закона от 7 декабря 2011 № 416 - ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» направляем Вам информацию о качестве питьевой воды за 2019 год, подаваемой населению ООО «Система» в разводящей сети по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора:

качество питьевой воды, поставляемой ООО «Система» (Свердловская область, Каменский район, п. Мартюш, ул. Титова, 8) в разводящей сети:

- **подземная скважина, с. Большое Белоносово** – средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой воды по показателям: кремний - 14,65 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 10 мг/дм³); жесткость общая – 12,8 мг-экв/дм³ (при величине допустимого уровня – не более 7 мг-экв /дм³);
- **подземная скважина, п. Мартюш** - средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой воды по следующим показателю: жесткость общая – 9,83 мг-экв/дм³ (при величине допустимого уровня – не более 7 мг-экв /дм³);
- **подземная скважина, с. Клевакинское** - средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой воды по следующим показателю: жесткость общая – 10,56 мг-экв/дм³ (при величине допустимого уровня – не более 7 мг-экв /дм³);
- **подземная скважина, с. Колчедан** - средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой воды по следующим показателям: железо – 0,44 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 0,3 мг/дм³); мутность (по каолину) – 1,85 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 1,5 мг/дм³);
- **подземная скважина, п. Новый Быт** - средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой воды по следующим показателям: железо – 0,48 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 0,3 мг/дм³); марганец (Mn, суммарно) – 0,235 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 0,1 мг/дм³); мутность (по каолину) – 2,61 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 1,5 мг/дм³);
- **подземная скважина, с. Новоисетское** - средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой воды по следующим показателю: кремний - 14,44 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 10 мг/дм³);
- **подземная скважина, с. Позариха** - средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой воды по следующим показателям: железо – 0,315 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 0,3 мг/дм³);

- **подземная скважина, п. Первомайский** - средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой воды по следующим показателю: жесткость общая – 9,5 мг-экв/дм³ (при величине допустимого уровня – не более 7 мг-экв /дм³);
- **подземная скважина, с. Покровское, ул. Специалистов** - средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой воды по следующим показателю: жесткость общая – 8,8 мг-экв/дм³ (при величине допустимого уровня – не более 7 мг-экв /дм³);
- **подземная скважина, с. Сипавское** - средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой воды по показателю: железо – 0,99 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 0,3 мг/дм³); мутность (по каолину) – 2,79 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 1,5 мг/дм³);
- **подземная скважина, д. Соколова** - средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой воды по следующим показателю: мутность (по каолину) – 2,003 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 1,5 мг/дм³);
- **подземная скважина, с. Сосновское** – средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой воды по показателям: кремний - 13,3 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 10 мг/дм³);
- **подземная скважина, д. Шилово** - средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой воды по показателю: мутность (по каолину) – 2,87 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 1,5 мг/дм³).

Управлением Роспотребнадзора по Свердловской области (далее по тексту - Управление) по итогам анализа и обобщения статистической информации предоставленной территориальными отделами за 2019 год, произведен расчет целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология».

По итогам произведенных расчётов получены следующие результаты:
- доля населения Каменского городского округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения составляет 24,49%.

На основании пункта 6 статьи 23, пункта 8 статьи 24, главы 4 Федерального закона от 7 декабря 2011 № 416 - ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» органы местного самоуправления до 1 марта очередного года обязаны внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы, если средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой (горячей) воды, в части учета мероприятий по приведению качества питьевой, горячей воды в соответствие с установленными требованиями.

Начальник Территориального отдела
Управления Роспотребнадзора
по Свердловской области
в городе Каменске–Уральском
и Каменском районе, Сухоложском
и Богдановичском районах



С.А.Фефилов

исп.
главный специалист – эксперт
Сугако И.Я. (34373)4-34-05