

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЖКХ»

г. Малмыж, ул. Колхозная, 30
Кировская область,
612920

телефон/факс 8 (83347) 2-23-65
ОГРН 1054303513813

ИНН/КПП 4317005196/431701001

Р/сч. 40702810727230107165

В-Полянское ОСБ № 8612, БИК 043304609

В администрацию Малмыжского
городского поселения

07.09.16 № 182

На № 1556 от 01.09.2016 г.
«О предоставлении сведений
о качестве питьевой воды»

По качеству питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории Малмыжского городского поселения общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ» сообщает следующее:

В собственности предприятия имеется 5 водозаборов (9 водозаборных скважин – 1 скважина на территории бывшей МСО; 1 – больничный сад; 1 – пер. Вишнёвый; 3 – на территории бывшего аэропорта; 2 – Болтушина гора; 1 – на территории бывшей РЭС). Вода с данных скважин используется для хозяйственно-питьевых нужд, на что имеется санитарно-эпидемиологическое заключение Роспотребнадзора.

Заключен договор с Центром гигиены и эпидемиологии г. Вятские Поляны на исследование питьевой воды со скважин (один раз в год) и из распределительной сети (водоразборных колонок) – ежемесячно по 4 колонки, также ежемесячно производится мониторинг питьевой воды (с одной из водозаборных скважин, расположенных в районе бывшего аэропорта и из крана терапевтического отделения).

Со скважин проводятся санитарно-гигиенические (полный сан-хим) и микробиологические исследования, с колонок – санитарно-гигиенические (краткий сан-хим) и микробиологические исследования.

Полный санитарно-химический анализ включает в себя исследования по таким показателям, как кремний, бор, общая минерализация, фториды, марганец, молибден, мышьяк, медь, гидрокарбонаты, кальций, железо, сульфаты, хлориды, жёсткость общая, нитриты, нитраты, аммиак, окисляемость перманганатная, водород, мутность, цветность, привкус, запах при 60°C и 20°C. При исследовании питьевой воды с водозаборных скважин в 2016 году все показатели соответствуют нормативу, кроме жёсткости. Жёсткость общая превышает норматив (7 ммоль/дм³) на скв. № 11955 (больничный сад) – 8,76 ммоль/дм³; на скв. № 76864 (Болтушина гора) – 9,56 ммоль/дм³; на скв. № 66634 (аэропорт) – 7,72 ммоль/дм³.

Краткий санитарно-химический анализ включает в себя исследования на запах при 60°C и 20°C, мутность, цветность, привкус, водород. При исследовании питьевой с водоразборных колонок в 2016 году (по сентябрь включительно) все показатели соответствуют нормативу.

Микробиологический анализ включает исследование воды на наличие общих колиформных, термотолерантных колиформных бактерий, общее микробное число (37°C). При исследовании воды со скважин и водоразборных колонок в 2016 году (по сентябрь включительно) бактерии не обнаружены.

Директор ООО «ЖКХ»



В.Ф. Санников