

Российская Федерация  
Свердловская область  
Пышминский городской округ  
МУП ЖКХ «ЧЕРЕМЫШСКОЕ»

---

623571, Свердловская область,  
Пышминский городской округ  
с. Тупицыно, ул. Ленина, 16

р/счет 40702810900000020791  
ОАО «СКБ-Банк»  
г. Екатеринбург

ИНН 6649003774  
ОКПО - 74356422  
ОКВЭД - 40.30.14  
КПП 664901001

---

« 22 » января 20 18 г.

Исх. № 20

**Заместителю главы администрации  
Пышминского городского округа по  
жилищно-коммунальному хозяйству  
Обоскалову А.А.**

Информация по распоряжению № 26 от 15.01.2018г.

МУП ЖКХ «Черемышское» представляет информацию по распоряжению № 26 от 15.01.2018г., в отдел строительства, газификации и жилищной политики администрации Пышминского городского округа для размещения в средствах массовой информации и на официальном сайте Пышминского городского округа.

1. По результатам анализов (Протокола №№ 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138 от 31 января 2017г), проведенных испытательным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком, Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском и Пышминском районах» качество питьевой воды за 2017год в населенных пунктах: Четкарينو, Родина, Комарова, Русакова, Первомайский, Боровлянское, Мартынова, Нагибина, Тупицыно по органолептическим показателям (запах, привкус, цветность, мутность) соответствуют величине допустимого уровня, по количественно-химическому анализу идет превышение железа (Fe. суммарно) в с.Тупицыно, д.Русакова, д.Родина, с.Четкарينو, по жесткости превышение в с.Боровлянское, д.Мартынова, д.Нагибина, по бактериологическим показателям: бактерий не обнаружено.
2. По результатам анализов (Протокола №№ 735, 741, 742 от 2 марта 2017г), проведенных испытательным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком, Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском и Пышминском районах» качество питьевой воды за 2017год в населенных пунктах: с.Боровлянское, п Первомайский, д.Родина по органолептическим показателям (запах, привкус, цветность, мутность) соответствуют величине допустимого уровня, по количественно-химическому анализу железа (Fe. суммарно) в норме во всех населенных пунктах, по жесткости превышение в с.Боровлянское, по бактериологическим показателям: бактерий не обнаружено.
3. По результатам анализов (Протокола №№ 6310, 6311, 6312, 6313, 6314, 6316, 6315, 6317 от 29 августа 2017г), проведенных испытательным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком, Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском и Пышминском районах» качество питьевой воды за 2017год в населенных пунктах: Четкарينو, Родина, Комарова, Русакова, Первомайский, Боровлянское, Мартынова, Нагибина, Тупицыно по органолептическим показателям (запах, привкус, цветность, мутность) соответствуют величине допустимого

уровня, по количественно-химическому анализу железо (Fe. суммарно) в норме по всем населенным пунктам, по жесткости превышения также нет, по бактериологическим показателям: бактерий не обнаружено.

4. По результатам анализов (Протокола №№ 7782, 7783, 7784, 7785 от 16 октября 2017г), проведенных испытательным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком, Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском и Пышминском районах» качество питьевой воды за 2017год в населенных пунктах: д.Мартынова, с.Боровлянское, с.Четкарينو, д.Родина по органолептическим показателям (запах, привкус, цветность, мутность) соответствуют величине допустимого уровня, по количественно-химическому анализу железо (Fe. суммарно) в норме, по жесткости превышения нет, по бактериологическим показателям: бактерий не обнаружено.

5. По результатам анализов (Протокола № 7781 от 16 октября 2017г), проведенных испытательным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком, Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском и Пышминском районах» качество питьевой воды за 2017год в населенном пункте: д.Нагибина, по органолептическим показателям (запах, привкус, мутность) соответствуют величине допустимого уровня, по показателю цветность превышение величины допустимого уровня, по бактериологическим показателям: обнаружено общие колиформные бактерии, а также обнаружено термотолерантные колиформные бактерии. По данному факту незамедлительно приняты меры – проведено хлорирование водопровода. Сдан повторный анализ воды, бактерий не обнаружено.

6. По результатам анализов (Протокола № 7786 от 16 октября 2017г), проведенных испытательным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком, Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском и Пышминском районах» качество питьевой воды за 2017год в населенном пункте: д.Русакова, по органолептическим показателям (запах, привкус, мутность) соответствуют величине допустимого уровня, по показателю цветность превышение величины допустимого уровня, по бактериологическим показателям: бактерий не обнаружено.

7. По результатам анализов (Протокола № 7787 от 16 октября 2017г), проведенных испытательным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком, Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском и Пышминском районах» качество питьевой воды за 2017год в населенном пункте: п.Первомайский, по органолептическим показателям (запах, привкус, мутность, цветность) соответствуют величине допустимого уровня, по бактериологическим показателям: обнаружено общие колиформные бактерии. По данному факту незамедлительно приняты меры – проведено хлорирование водопровода. Сдан повторный анализ воды, обнаружено общие колиформные бактерии. Проведено повторное 3х-дневное хлорирование системы водопровода, с предупреждением населения по данному факту.

8. По результатам анализов (Протокола № 7788 от 16 октября 2017г), проведенных испытательным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком, Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском и Пышминском районах» качество питьевой воды за 2017год в населенном пункте: с.Тупицыно, по органолептическим показателям (запах, привкус, мутность) соответствуют величине допустимого уровня, по показателю цветность превышение величины допустимого уровня, по бактериологическим показателям: обнаружено общие колиформные бактерии. По данному факту незамедлительно приняты меры – проведено хлорирование водопровода. Сдан повторный анализ воды, бактерий не обнаружено.

9. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями:



- 19 января 2018 года МУП ЖКХ «Черемышское» подало заявку в испытательный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком, Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском и Пышминском районах» на проведение производственно-лабораторного контроля качества питьевой воды, но договор и календарный план на 2018 год мы ещё не получили;
- ежеквартально проводить хлорирование водопровода (февраль, май, август, ноябрь ) в 2018 году;
- реконструкция водопровода в с.Четкарино, ул.Луговая, 150м;
- реконструкция водопровода в с.Боровлянское, ул.Заречная, 150м;
- замена водонапорной башни с.Тупицыно;
- для приведения в норму показателя воды по жесткости предприятию требуется специальные установки для смягчения воды в скважинах.

Директор МУП ЖКХ «Черемышское»



**И.В. Халджиев**

*Получено 23.01.2018 г.  
З/г Тупицына И.В.*