Информация о соблюдении требований законодательства в сфере водоснабжения и водоотведения

1. В соответствии с пунктом 10 статьи 23 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» сообщаем, что согласно планам мероприятий по привидению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и итогам выполнения данных планов (далее – Планы), согласованным с Управлением Роспотребнадзора по Псковской области, МП г. Пскова «Горводоканал» предусмотрены следующие мероприятия на территории МО «Город Псков» по приведению качества питьевой воды до установленных требований:

- строительство второго пускового комплекса первого этапа подземного водозабора мощностью 30 тыс. м3/сут. (сроки выполнения 2019-2022гг.);

- строительство сооружений по обезжелезиванию воды в п. Лесхоз (срок выполнения 2022-2024гг.).

Кроме того, сообщаем, что на данный момент выполнены следующие мероприятия:

- монтаж установки по умягчению на станции водоподготовки существующих скважин в п. Псковкирпич;

- монтаж системы автоматического дозирования гипохлорита для обеззараживания питьевой воды в п. Белый Мох.

**Результаты производственного контроля**

**качества питьевой воды**

|  |  |
| --- | --- |
| Количество отобранных проб питьевой воды, в том числе: | Количество проб не соответствующих нормативам качества |
| *ОСВ (****водозабор из реки Великая)****перед поступлением в распределительную сеть* *2 п №2; 2п №3* |
| по микробиологическим показателям | 730 | - |
| по паразитологическим показателям | 24 | - |
| по органолептическим показателям | 730 | - |
| по обобщенным показателям | 48 | 1(по окисляемости)  |
| по химическим показателям | 24 | - |
| по хлору остаточному свободному  | 17520 | 13140 |
| по радиологическим показателям | 2 | - |
| *ОСПВ (****водозабор из подземных источников*)***перед поступлением в распределительную сеть**2 п №4* |  |
| по микробиологическим показателям | 147 | - |
| по органолептическим показателям | 147 | - |
| по обобщенным показателям | 6 | - |
| по химическим показателям | 1 | - |
| по хлору остаточному свободному  | 8760 | - |
| по радиологическим показателям | 1 | - |
| *распределительная водопроводная наружная сеть* |  |
| по микробиологическим показателям | 1455 | 170 |
| по органолептическим показателям | 1455 | 28 |

|  |  |
| --- | --- |
| Количество отобранных проб питьевой воды, в том числе: | Количество проб не соответствующих нормативам качества |
| *район Лисьи горки**водоразборная колонка Хвойная, 2* *Трохина 6* |  |
| по микробиологическим показателям | 58 | 10 |
| по органолептическим показателям | 58 | 1 |
| *район Лесхоз**водоразборная колонка Луговая, 9* |  |
| по микробиологическим показателям | 31 | 7 |
| по органолептическим показателям | 31 | 1 |
| *район Белый Мох**водоразборной колонка Лужская* |  |
| по микробиологическим показателям | 12 | - |
| по органолептическим показателям | 12 | - |
| *п. Псковкирпич* *НС 2п* |  |
| по микробиологическим показателям | 12 | - |
| по органолептическим показателям | 12 | - |
| по обобщенным показателямпо жесткости | 412 | 4 (по показателю сухой остаток)5 |
| по химическим показателям | 1 | - |
| *распределительная водопроводная сеть**водоразборные колонки Черняховского 4,12,* *Боровая 42,36,8,19* |  |
| по микробиологическим показателям | 88 | 16 |
| по органолептическим показателям | 88 | - |

»

2. «В соответствии с пунктом 11 статьи 24 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» размещаем информацию о качестве горячего водоснабжения в городе Пскове:

**Данные производственного контроля качества горячего водоснабжения**

**МП г. Пскова «ПТС»**

  **Контроль качества ГВС по ЦТП**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Количествоанализов | Количество анализов не соответствующих нормамСанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 1. | Железо общее | 192 | 9 (4,7%) |
| 2. | Цветность | 192 | 6 (3,1%) |
| 3. | рН | 192 | 0 |
| 4. | Запах | 192 | 0 |
| 5. | Мутность | 192 | 0 |

**Контроль качества воды открытого водоразбора**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Количествоанализов | Количество анализов не соответствующих нормамСанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 1. | Железо общее | 30 | 0 |
| 2. | Цветность | 30 | 0 |
| 3. | рН | 30 | 0 |
| 4. | Запах | 30 | 13 (43%) |
| 5. | Мутность | 30 | 0 |

**Микробиологические показатели**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Количествоанализов | Количество анализов не соответствующих нормамСанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 1. | Сульфитредуцирующие клостридии | 330 | 0 |
| 2. | ОМЧ — общее микробное число | 360 | 0 |
| 3. | ОКБ — общие колиформные бактерии | 360 | 0 |
| 4. | ТКБ — термотолерантные бактерии | 360 | 0 |

Также сообщаем, что Региональный оператор – Фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Псковской области выполняет мероприятия по капитальному ремонту в рамках краткосрочного плана на 2020 г. по переводу абонентов на закрытые системы, подключенные к открытым системам теплоснабжения (горячего водоснабжения), по следующему адресу: г. Псков, ул. Гражданская, д. 7а (система горячего водоснабжения).