

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

 **(РОСПОТРЕБНАДЗОР)**

**Территориальный отдел Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав**

**потребителей и благополучия человека по Магаданской области в Сусуманском районе**

г. Сусуман, ул. Ленина, д.13-А, 686314 тел./факс 8 (41345) 2-19-08

E-mail **susuman@49.rospotrebnadzor.ru**; URL: [**http://www.49.rospotrebnadzor.ru**](http://www.49.rospotrebnadzor.ru)

ОКПО 31632432, ОГРН 1054900008811, ИНН/КПП 4909025803/490901001

|  |
| --- |
| Администрация Сусуманского городского округа 686314 г. Сусуман, ул. Советская, д. 19Главе Пряникову Игорю НиколаевичуE-mail: ssmadm@mail.ru Руководителю управления городского хозяйства и жизнеобеспечения территории Сусуманского городского округаСорока Александру ВладимировичуE-mail: upravsusuman@mail.ru 686314, г. Сусуман, ул. Советская, д.19 |

**Исх. № 49-05/01-22-2021 от 25.01.2022**

 **УВЕДОМЛЕНИЕ**

о результатах федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора качества питьевой воды (после водоподготовки), горячей (после приготовления), отобранной в течение **2021 календарного года**, не соответствующей нормативам качества питьевой воды

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Магаданской области в Сусуманском районе (далее территориальный отдел) настоящим уведомляет:

проанализировав средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки (для холодной воды), приготовления (для горячей воды) по Сусуманскому городскому округу территориальный отдел отмечает отклонения от гигиенических нормативов качества питьевой воды в системах водоснабжения мкр. Заречье г. Сусуман и п. Холодный; в системах горячего водоснабжения города Сусумана, п. Холодный, микрорайона «Берелех» г. Сусумана, микрорайона «Заречье» г. Сусумана, п. Холодный, п. Мяунджа. По результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора, социально-гигиенического мониторинга, производственного контроля выявлены несоответствия по показателям, для которых установлены нормируемые значения (цветность, мутность, марганец, железо, аммиак, запах), данные представлены в таблице № 1 (система холодного водоснабжения г. Сусумана), в таблице № 2 (система холодного водоснабжения п. Холодный), в таблице 3 (система горячего водоснабжения города Сусуман), таблице 4 (система горячего водоснабжения п. Холодный), таблице 5 (система горячего водоснабжения п. Мяунджа).

**Таблица № 1**

**Система холодного водоснабжения города Сусуман**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NN | Система водоснабжения, населенный пункт | Средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки (холодная вода), после ее приготовления (горячая вода)  |
|  | Система водоснабжения | **показатель** | **норматив** | **Средний уровень****в 2019 году** | **Средний уровень****в 2020 году** | **Средний уровень****в 2021году** |
| 1 | Система холодного водоснабжения микрорайона Заречье города Сусумана | **Железо** | 0,3 мг/л | 0,2 | 1,22**превышение ПДК в 4,1 раз** | 0,34**превышение ПДК в 1,13 раз** |
| **Марганец** | 0,1 мг/л | 0,001 | 0,01 | 0,03 |
| **Цветность** | 20 градусов | **31,6** | 11,86 | 7,69улучшение |
| **Мутность** | 1,5 мг/л | 0,4 | 0,77 | 0,22 |

Таблица № 2

**Система холодного водоснабжения п. Холодный**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NN | Система водоснабжения, населенный пункт | Средние уровни показателей проб питьевой воды после ее приготовления (горячая вода) |
|  | Система водоснабжения | **показатель** | **норматив** | **Средний уровень в 2019 году** | **Средний уровень в 2020 году** | **Средний уровень в 2021 году** |
| 1 | Водоисточник п. Холодный (для сведения) | **Железо** | 0,3мг/л | **0,9** | 0,3 | 0,44**ухудшение превышение ПДК в 1,46 раз**  |
| **Цветность** | 20 градусов | **37,4****превышение ПДК в 1,7раз** | 1,21 | 2,79 |
| **Мутность** | 1,5 мг/л | **2,6****превышение ПДК в 1,7 раз** | 0,02 |  0,18 |
| 2 | Система холодного водоснабжения поселка Холодный | **Железо** | 0,3мг/л | 0,3 | 0,22 | 0,3**ухудшение превышение ПДК в 1 раз** |
| **Марганец** | 0,1 мг/л | 0,007 | 0,04 | 0,04 |
| **Мутность** | 1,5 мг/л | 0,06 | 0,04 | 0,36 |
| **Цветность** | 20 градусов | 10,4 | 2,78 | 4,9 |

Таблица № 3

**Система горячего водоснабжения города Сусуман**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NN | Система водоснабжения, населенный пункт | Средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки (холодная вода), после ее приготовления (горячая вода)  |
|  | Система водоснабжения | **показатель** | **норматив** | **Средний уровень****в 2019 году** | **Средний уровень****в 2020 году** | **Средний уровень****в 2021 году** |
| 1 | Система горячеговодоснабжения г. Сусумана | **Железо** | 0,3 мг/л | 0,2 | 0,01 | 0,20 |
| **Марганец** | 0,1 мг/л | 0,02 | 0,01 | 0,02 |
| **Цветность** | 20 градусов |  | 8,68 улучшение | **27,19**ухудшение**превышение ПДК в 1,35 раз** |
| **Мутность** | 1,5 мг/л | 12,9 | **12,28** **превышение ПДК в 8,1 раз** | 2,81**превышение ПДК в 1,87 раз** |
| 2 | Система горячего водоснабжения микрорайона Берелех города Сусумана | **Железо** | 0,3 мг/л | 0,1 | 0,26 | 0,43ухудшение**превышение ПДК в 1,4 раз** |
| **Марганец** | 0,1 мг/л | 0,008 | 0,01 | 0,02 |
| **Цветность** | 20 градусов | **52,8** | 10,58улучшение | 11,3 |
| **Мутность** | 1,5 мг/л | **5,9**  | **10,3** **превышение ПДК в 6,8 раз** | **5,76****превышение ПДК в 3,84 раз** |
| 3 | Система горячего водоснабжения микрорайона Заречье города Сусумана | **Аммиак** | 2,0 мг/л |  |  | **2,24****превышение ПДК в 1,12 раз** |
| **Железо** | 0,3 мг/л | **0,32** | **1,67****превышение ПДК в 5,5 раз** | **2,39****ухудшение превышение ПДК в 7,96 раз** |
| **Марганец** | 0,1 мг/л | 0,006 | 0,05 | 0,15**ухудшение превышение ПДК в 1,5 раз** |
| **Цветность** | 20 градусов | **111,0** | **47,12****превышение ПДК в 2,3 раз** | 26,57**ухудшение превышение ПДК в 1,33 раз** |
| **Мутность** | 1,5 мг/л | **14,4** | **36,2****ухудшение -превышение ПДК в 24,1 раз** | 28,87**ухудшение превышение ПДК в 19,25 раз** |
| **Запах при 20°** | 2 балла |  |  | 3,56**ухудшение превышение ПДК в 1,78 раз** |
| **Запах при 60°** | 2 балла |  |  | 3,69**ухудшение превышение ПДК в 1,85 раз** |

Таблица № 4

**Система горячего водоснабжения п. Холодный**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NN | Система водоснабжения, населенный пункт | Средние уровни показателей проб питьевой воды после ее приготовления (горячая вода) |
|  | Система водоснабжения | **показатель** | **норматив** | **Средний уровень в 2019 году** | **Средний уровень в 2020 году** | **Средний уровень в 2021 году** |
| 1 | Система горячего водоснабжения поселка Холодный | **Железо** | 0,3мг/л | **0,9****превышение ПДК в 2,2 раза** | **0,66****превышение ПДК в 2,2 раза** | **1,18****ухудшение превышение ПДК в 3,93 раза** |
| **Марганец** | 0,1 мг/л | 0,09 | 0,1 | 0,07 |
| **Мутность** | 1,5 мг/л | **2,6** **превышение ПДК в 1,7 раз** | **3,08****превышение ПДК в 2,0 раз** | **2,84****превышение ПДК в 1,89 раз** |
| **Цветность** | 20 градусов | **37,4****превышение ПДК в 1,9 раз** | 10,19улучшение | 6,50 |

Таблица № 5

**Система горячего водоснабжения п. Мяунджа**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NN | Система холодного или горячего водоснабжения, населенный пункт | Средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки (для холодной воды) или ее приготовления (для горячей воды)  |
|  | Система водоснабжения | **показатель** | **норматив** | **Средний уровень в****2018 году** | **Средний уровень в****2019 году** | **Средний уровень в****2020 году – после очистки (с 24.09.2020 года)\*** | **Средний уровень в****2021 году** |
| 1 | Система горячего водоснабжения поселка Мяунджа | **Цветность** | 20 градусов | 180,60  | **212,2****превышение ПДК в 10,8 раз** | **25,15****превышение ПДК в 1,25 раз** | 12,89 улучшение |
| **Мутность** | 1,5 мг/л | 10,58  | **13,9****превышение ПДК в 9,3 раз** | 0,32улучшение | 0,51 |
| **Марганец** | 0,1 мг/л | 0,21  | **0,12****превышение ПДК в 1,2 раз** | 0,05улучшение | **0,15****превышение ПДК в 1,5 раз** |

Требованиями п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" установлено, что качество и безопасность питьевой и горячей воды должны соответствовать [гигиеническим нормативам](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=375839&dst=136522&field=134&date=25.01.2022) (глава 3 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания").

Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее Закон, Закона № 416 – ФЗ) установлено:

В случае, если по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора или производственного контроля качества горячей воды средние уровни показателей проб горячей воды после ее приготовления, отобранных в течение календарного года, не соответствуют нормативам качества горячей воды, территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, обязан до 1 февраля очередного года направить уведомление об этом в орган местного самоуправления и организацию, осуществляющую горячее водоснабжение (п. 5 ст. 23 Закона).

В случае, если по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора или производственного контроля качества питьевой воды средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течение календарного года, не соответствуют нормативам качества питьевой воды, территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, обязан до 1 февраля очередного года направить уведомление об этом в орган местного самоуправления и в организацию, осуществляющую холодное водоснабжение (п. 6 ст. 24 Закона)

Органы местного самоуправления, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации обязаны обеспечить условия, необходимые для организации подачи организацией, осуществляющей холодное и горячее водоснабжение, питьевой воды, горячей воды соответствующей установленным требованиям (п. 2 ст. 23, п. 4 ст. 24 Закона).

При этом порядок совместных мероприятий, которые обязаны провести ресурсоснабжающая организация и органы местного самоуправления в целях обеспечения абонентов питьевой и горячей водой надлежащего качества в случае выявления несоответствия качества подаваемого коммунального ресурса установленным нормативам изложен в статьях 23, 24 Закона.

В случае получения указанного в части 5 настоящей статьи уведомления органы местного самоуправления до 1 марта очередного года обязаны внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями. Реализация указанных мероприятий должна обеспечивать приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями не более чем за семь лет с начала их реализации (п. 6 ст. 23 Закона № 416-ФЗ\_

В случае получения указанного в части 6 настоящей статьи уведомления органы местного самоуправления до 1 марта очередного года обязаны внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества горячей воды в соответствие с установленными требованиями, за исключением случая, если низкое качество горячей воды вызвано несоответствием качества воды, используемой для приготовления горячей воды, установленным требованиям. Реализация указанных мероприятий должна обеспечивать приведение качества горячей воды, подаваемой с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, в соответствие с установленными требованиями не более чем за семь лет с начала их реализации. В случае отсутствия технической возможности либо в случае экономической нецелесообразности приведения качества горячей воды, подаваемой абонентам с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), в соответствие с установленными требованиями орган местного самоуправления принимает решение о порядке и сроках прекращения горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) и об организации перевода абонентов, подключенных (технологически присоединенных) к таким системам, на иную систему горячего водоснабжения. В таком решении должны быть указаны перечень мероприятий, лица, ответственные за их выполнение, источники финансирования таких мероприятий, а также сроки их выполнения. Порядок и сроки принятия такого решения, а также требования к его содержанию устанавливаются правилами горячего водоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации (п. 7 ст. 24 Закона № 416 – ФЗ)

Организация, осуществляющая холодное водоснабжение, обязана в течение трех месяцев с момента получения технического задания, указанного в части 6 настоящей статьи, разработать план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и согласовать его с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в срок до 1 июля очередного года. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями включается в состав инвестиционной программы (п. 7 ст. 23 Закона)

 Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, обязана в течение трех месяцев с момента получения технического задания, указанного в части 7 настоящей статьи, разработать план мероприятий по приведению качества горячей воды в соответствие с установленными требованиями и согласовать его с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, до 1 июля очередного года. План мероприятий по приведению качества горячей воды в соответствие с установленными требованиями включается в состав инвестиционной программы (п. 8 Закона)

Статьей 7 Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. N 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения" определено, что **Техническое задание должно содержать в том числе**:  перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий.

Как следует из п. 8 ст. 7 того же Постановления в случаях, предусмотренных статьями 23, 24 Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении", техническое задание должно включать мероприятия, содержащиеся в плане мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, плане мероприятий по приведению качества горячей воды в соответствие с установленными требованиями.

В соответствии с частью 4 статьи 6 Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении" органы местного самоуправления вправе запросить у организации, осуществляющей водоснабжение, информацию о результатах проведения технического обследования, необходимую для осуществления полномочий, установленных Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении", а указанные организации обязаны предоставить запрашиваемую информацию.

Из п. 3, 4, 6 ст. 37 Закона № 416 – ФЗ следует, что Техническое обследование проводится организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, самостоятельно либо с привлечением специализированной организации. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, информирует органы местного самоуправления о датах начала и окончания проведения технического обследования, ходе его проведения. По решению органов местного самоуправления к проведению технического обследования могут привлекаться представители органов местного самоуправления (п.3). Результаты технического обследования подлежат согласованию с органом местного самоуправления (п. 4). **Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, холодное водоснабжение**, **обязана проводить техническое обследование, в том числе при разработке плана** **мероприятий по приведению качества питьевой воды, горячей воды в соответствие с установленными требованиями** в соответствии с положениями настоящего Федерального закона (п. 6). Результаты технического обследования также являются основанием для разработки инвестиционных и производственных программ, принимаемых органами местного самоуправления (ст.ст. 40, 41 Закона о водоснабжении и водоотведении).

Статьей 2 Закона водоснабжении и водоотведении определено, что техническое обследование централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения - это оценка технических характеристик объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

Требования к проведению технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения (далее - Требования) утверждены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 августа 2014 г. N 437/пр.

Согласно п. 30, п. 31 Требований по итогам завершения технического обследования составляется **акт технического обследования** (далее - акт), содержащий результаты проведенного технического обследования, подписываемый уполномоченным лицом организации, осуществляющей водоснабжение и (или) водоотведение, **который содержит в том числе,** **заключение о техническом состоянии объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения, а также предлагаемые рекомендации, в том числе предложения по способам приведения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения в состояние, необходимое для дальнейшей эксплуатации, и возможные проектные решения, т.е. (ремонт, восстановление, модернизация, замена и пр.)**

На основании вышеизложенного, техническое обследование систем необходимо для получения заключения специалист/эксперта о способе приведения системы водоснабжения в соответствии, и оно должно быть положено в основу в том числе плана мероприятий по приведению качества воды в соответствии с установленным требованиями.

С учетом требований Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» Сусуманскому городскому округунадлежит **в срок до 01 марта 2022 года** внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями в отношении:

**МУП «Теплоэнерго Сусуман» для:**

- системы холодного водоснабжения микрорайона «Заречье г. Сусумана,

- системы холодного водоснабжения п. Холодный,

**МУП «Теплоэнерго Сусуман» для:**

- системы горячего водоснабжения г. Сусумана,

- системы горячего водоснабжения микрорайона «Берелех» г. Сусумана,

- системы горячего водоснабжения микрорайона «Заречье» г. Сусумана,

- системы горячего водоснабжения п. Холодный.

 **Филиал Аркагалинская государственная районная электрическая станция ПАО «Магаданэнерго» для:**

- системы горячего водоснабжения п. Мяунджа.

 Дополнительно напоминаю, что в случаях, если в соответствии с настоящим Федеральным законом требуется разработка плана мероприятий по приведению качества горячей воды в соответствие с установленными требованиями, плана мероприятий по приведению качества холодной воды в соответствие с установленными требованиями, с 1 января 2014 года утверждение инвестиционных программ без таких планов не допускается ([часть 4 статьи 42](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=389864&dst=100628&field=134&date=25.01.2022) Федерального закона N 416-ФЗ).

Уведомление составлено на основании справки о качестве питьевой воды, горячей воды на территории Сусуманского городского округа межрайонного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области» в Сусуманском, Ягоднинском и Среднеканском районах с исх. № 49-20-23/03-57-2022 от 24.01.2022 года (в приложении – 18 л. в 1 экз.).

Начальник территориального отдела Управления

Роспотребнадзора по Магаданской области

в Сусуманском районе – главный государственный

санитарный врач по Сусуманскому району Н.А. Сухорукова

тел 2-19-08