

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека

по Ханты-Мансийскому автономному округу – ЮГРЕ

Территориальный отдел в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г. Пыть-Яхе

ул. Набережная 12, г. Нефтеюганск, Ханты-Мансийский автономный округ – ЮГРА, Тюменская область, 628309

телефон/факс: 8 (3463)-234480

e-mail: [ppn-yugansk@mail.ru](mailto:ppn-yugansk@mail.ru)

ОКПО 76830253. ОГРН 1058600003681, ИНН/КПП 8601024794/860101001

29.01.2019г. № 204

на №

от

Главе Нефтеюганского района

Г.В. Лапковской

г. Нефтеюганск 3 мкр дом 21 тел.: 25-01-02; 25-68-16

[economica@admoil.ru](mailto:economica@admoil.ru)

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

(на основании ст.23 Федерального закона Российской Федерации от 7 декабря 2011 года  
№416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»)

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г. Пыть-Яхе в рамках осуществления государственного санитарно - эпидемиологического надзора за соблюдением требований санитарного законодательства ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.99г. и законодательства в сфере защиты прав потребителей ФЗ №2300 -01 сообщает, что по результатам социально-гигиенического мониторинга осуществляемого согласно программы «Мониторинговых наблюдений за факторами среды обитания, с перечнем контролируемых показателей в точках мониторинга в МО» (постановления Правительства РФ «Об утверждении Положения о социально-гигиеническом мониторинге» от 02.02.06г. №60) и федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора качества питьевой воды средние уровни показателей питьевой воды после водоподготовки гарантирующими организациями Нефтеюганского района исследованных в течение календарного 2018 года, не соответствуют нормативам качества и безопасности питьевой воды.

**Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных после водоподготовки в рамках СГМ и надзорных мероприятий (выход на городское, сельские поселения, подземный водозабор) за период 2018 год**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя: ПМУП  
«УТВС», гп Пойковский

| № п/п | Показатели            | Результат исследований | Гигиенический норматив | Единица измерения |
|-------|-----------------------|------------------------|------------------------|-------------------|
| 1     | Запах при 20 градусах | 0,5                    | не более 2             | баллы             |
| 2     | Запах при 60 градусах | 1                      | не более 2             | баллы             |
| 3     | Цветность             | 25,3                   | не более 20<br>(35)    | град.             |

|    |                                     |             |                         |                                   |
|----|-------------------------------------|-------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 4  | Мутность                            | 0,7         | не более 1,5 (2)        | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 5  | Привкус                             | 1,5         | не более 2              | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 6  | Окисляемость перманганатная         | 4,76        | не более 5              | мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> |
| 7  | рН                                  | 7,5         | от 6 до 9               | единицы рН                        |
| 8  | Жесткость общая                     | 0,9         | не более 7 (10)         | мг-экв/дм <sup>3</sup>            |
| 9  | Хлориды                             | 41,3        | не более 350            | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 10 | Сульфаты                            | 14,83       | не более 500            | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 11 | Железо                              | <b>0,58</b> | не более 0,3 (1)        | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 12 | Нефтепродукты (суммарно)            | 0,005       | Не более 0,1            | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 13 | Медь (суммарно)                     | 0,0093      | не более 1              | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 14 | Нитраты                             | 0,1         | не более 45             | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 15 | Нитриты                             | 0,02        | не более 350            | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 16 | Марганец                            | 0,013       | не более 0,1<br>(0,5)   | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 17 | Аммиак (по азоту)                   | <b>1,9</b>  | не более 1,5 (2)        | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 18 | Общая минерализация (сухой остаток) | 354,75      | не более 1000<br>(1500) | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 19 | Цинк                                | 0,0075      | не более 5              | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 20 | Свинец                              | 0,00025     | не более 0,03           | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 21 | Фенол                               | 0,0005      | не более 0,001          | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 22 | ПАВанионоактивные                   | 0,025       | 0,5                     | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 23 | Ртуть                               | 0,00001     | Не более<br>0,0005      | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 24 | Кадмий                              | 0,0002      | Не более 0,001          | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 25 | Мышьяк                              | 0,005       | Не более 0,05           | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 26 | Формальдегид                        | 0,002       | Не более 0,05           | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 27 | Алюминий                            | 0,04        | Не более 0,5            | мг/дм <sup>3</sup>                |

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных после водоподготовки в разводящей водопроводной сети (холодная) гп Пойковский за период 2018 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями на 28 июня 2010г.), ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по органолептическим показателям (цветность), содержанию железа, аммиака (по азоту). Экспертное заключение №НЮ.13У.00004.01.19 от 28.01.2019г.

**Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных в разводящей сети сп Лемпино за период 2018 года в рамках СГМ**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя: ПМУП «УТВС», сп Лемпино

| № п/п | Показатели | Результат исследований   | Гигиенический норматив | Единица измерения |
|-------|------------|--------------------------|------------------------|-------------------|
|       |            | Разводящая водопроводная |                        |                   |

|   |                             | сеть (холодная) |              |                                   |
|---|-----------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| 1 | Запах 20                    | 2               | не более 2   | баллы                             |
| 2 | Запах 60                    | 3               | не более 2   | баллы                             |
| 3 | Цветность                   | 46,4            | не более 20  | град.                             |
| 4 | Мутность                    | 5               | не более 1,5 | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 5 | Привкус                     | 3,5             | не более 2   | баллы                             |
| 6 | Окисляемость перманганатная | 5,8             | не более 5   | мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> |
| 7 | Железо                      | 2               | не более 0,3 | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 8 | Аммиак (по азоту)           | 4,59            | не более 1,5 | мг/дм <sup>3</sup>                |

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных в разводящей водопроводной сети (холодная) сп Лемпино за период 2018 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями на 28 июня 2010г.), ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по органолептическим показателям (запах при 60 градусах, цветность, мутность, привкус), содержанию железа, аммиак (по азоту), и обобщенным (окисляемость перманганатная) показателям. (Экспертное заключение №НЮ.13У.00016.01.19 от 28.01.2019г.)

**Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных в разводящей сети сп Юганская Обь за период 2018 года в рамках СГМ**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя: ПМУП «УТВС» сп. Юганская Обь

| № п/п | Показатели                  | Результат исследований                   | Гигиенический норматив | Единица измерения                 |
|-------|-----------------------------|--|------------------------|-----------------------------------|
|       |                             | Разводящая водопроводная сеть (холодная) |                        |                                   |
| 1     | Запах 20                    | 1  | не более 2             | баллы                             |
| 2     | Запах 60                    | 2  | не более 2             | баллы                             |
| 3     | Цветность                   | 39,3                                     | не более 20            | град.                             |
| 4     | Мутность                    | 1,05                                     | не более 1,5           | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 5     | Привкус                     | 3  | не более 2             | баллы                             |
| 6     | Окисляемость перманганатная | 4,68                                     | не более 5             | мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> |
| 7     | Железо                      | 1,73                                     | не более 0,3           | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 8     | Аммиак (по азоту)           | 2,62                                     | не более 1,5           | мг/дм <sup>3</sup>                |

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных в разводящей водопроводной сети (холодная) сп Юганская Обь за период 2018 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды

централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями на 28 июня 2010г.), ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по органолептическим показателям (цветность, привкус), содержанию железа, аммиака(по азоту). Экспертное заключение №НЮ.13У.00014.01.19 от 28.01.2019г.)

**Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных в разводящей сети сп. Усть-Юган за период 2018 года в рамках СГМ.**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:

ПМУП «УТВС» сп Усть-Юган

| № п/п | Показатели                  | Результат исследований                   | Гигиенический норматив | Единица измерения                 |
|-------|-----------------------------|--|------------------------|-----------------------------------|
|       |                             | Разводящая водопроводная сеть (холодная) |                        |                                   |
| 1     | Запах 20                    | 1  | не более 2             | баллы                             |
| 2     | Запах 60                    | 2  | не более 2             | баллы                             |
| 3     | Цветность                   | <b>43,96</b>                             | не более 20            | град.                             |
| 4     | Мутность                    | 1,2                                      | не более 1,5           | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 5     | Привкус                     | 3  | не более 2             | баллы                             |
| 6     | Окисляемость перманганатная | 4,76                                     | не более 5             | мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> |
| 7     | Железо                      | 2  | не более 0,3           | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 8     | Аммиак (по азоту)           | <b>2,43</b>                              | не более 1,5           | мг/дм <sup>3</sup>                |

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных после водоподготовки в сп Усть-Юган за период 2018 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями на 28 июня 2010г.), ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по органолептическим показателям (цветность, привкус), содержанию железа, аммиака(по азоту). Экспертное заключение №НЮ.13У.00014.01.19 от 28.01.2019г.

**Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных в разводящей сети сп.Каркатеевы за период 2018 года в рамках СГМ.**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:

ПМУП «УТВС» сп Усть-Юган

| № п/п | Показатели | Результат исследований                   | Гигиенический норматив | Единица измерения |
|-------|------------|--|------------------------|-------------------|
|       |            | Разводящая водопроводная сеть (холодная) |                        |                   |
| 1     | Запах 20   | 2  | не более 2             | баллы             |

|   |                             |        |              |                                   |
|---|-----------------------------|--------|--------------|-----------------------------------|
| 2 | Запах 60                    | 3      | не более 2   | баллы                             |
| 3 | Цветность                   | 59,175 | не более 20  | град.                             |
| 4 | Мутность                    | 5,67   | не более 1,5 | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 5 | Привкус                     | 4      | не более 2   | баллы                             |
| 6 | Окисляемость перманганатная | 5,26   | не более 5   | мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> |
| 7 | Железо                      | 2      | не более 0,3 | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 8 | Аммиак (по азоту)           | 2,17   | не более 1,5 | мг/дм <sup>3</sup>                |

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных после водоподготовки в сп Усть-Юган за период 2018 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями на 28 июня 2010г.), ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по органолептическим показателям (запах при 60 градусах, цветность, мутность, привкус), содержанию железа, аммиак (по азоту), и обобщённым (окисляемость перманганатная) показателям. Экспертное заключение №НЮ.13У.00011.01.19 от 28.01.2019г.

**Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных в разводящей сети сп.Сентябрьский за период 2018 года в рамках СГМ.**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:

ПМУП «УТВС» сп Усть-Юган

| № п/п | Показатели                  | Результат исследований                   | Гигиенический норматив | Единица измерения                 |
|-------|-----------------------------|--|------------------------|-----------------------------------|
|       |                             | Разводящая водопроводная сеть (холодная) |                        |                                   |
| 1     | Запах 20                    | 2  | не более 2             | баллы                             |
| 2     | Запах 60                    | 3  | не более 2             | баллы                             |
| 3     | Цветность                   | 47,6                                     | не более 20            | град.                             |
| 4     | Мутность                    | 2,7                                      | не более 1,5           | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 5     | Привкус                     | 3  | не более 2             | баллы                             |
| 6     | Окисляемость перманганатная | 5,4                                      | не более 5             | мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> |
| 7     | Железо                      | 2  | не более 0,3           | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 8     | Аммиак (по азоту)           | 2,55                                     | не более 1,5           | мг/дм <sup>3</sup>                |

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных после водоподготовки в сп. Усть-Юган за период 2018 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями на 28 июня 2010г.), ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по

органолептическим показателям (запах при 60 градусах, цветность, мутность, привкус), содержанию железа, аммиак (по азоту), и обобщенным (окисляемость перманганатная) показателям. Экспертное заключение №НЮ.13У.00012.01.19 от 28.01.2019г.

**Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных после водоподготовки в рамках СГМ и надзорных мероприятий (выход в поселение, подземный водозабор) за период 2018 год ВОС сп Салым**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:

Филиал №1 ПМУП УТВС, сп.Салым

| № п/п | Показатели                          | Результат исследований | Гигиенический норматив  | Единица измерения                 |
|-------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 1     | Запах при 20 градусах               | 0,5                    | не более 2              | баллы                             |
| 2     | Запах при 60 градусах               | 1                      | не более 2              | баллы                             |
| 3     | Цветность                           | <b>22,17</b>           | не более 20<br>(35)     | град.                             |
| 4     | Мутность                            | 0,24                   | не более 1,5 (2)        | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 5     | Привкус                             | 1,5                    | не более 2              | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 6     | Окисляемость перманганатная         | 4,86                   | не более 5              | мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> |
| 7     | рН                                  | 7,15                   | от 6 до 9               | единицы рН                        |
| 8     | Жесткость общая                     | 1,715                  | не более 7 (10)         | мг-экв/дм <sup>3</sup>            |
| 9     | Хлориды                             | 52,5                   | не более 350            | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 10    | Сульфаты                            | 4,835                  | не более 500            | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 11    | Железо                              | <b>0,65</b>            | не более 0,3 (1)        | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 12    | Нефтепродукты (суммарно)            | 0,005                  | Не более 0,1            | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 13    | Медь (суммарно)                     | 0,0078                 | не более 1              | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 14    | Нитраты                             | 0,1                    | не более 45             | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 15    | Нитриты                             | 0,003                  | не более 350            | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 16    | Марганец                            | 0,019                  | не более 0,1<br>(0,5)   | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 17    | Аммиак (по азоту)                   | <b>2,43</b>            | не более 1,5 (2)        | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 18    | Общая минерализация (сухой остаток) | 358,85                 | не более 1000<br>(1500) | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 19    | Цинк                                | 0,005                  | не более 5              | мг/дм <sup>3</sup>                |

|    |                   |         |                 |                    |
|----|-------------------|---------|-----------------|--------------------|
| 20 | Свинец            | 0,0002  | не более 0,03   | мг/дм <sup>3</sup> |
| 21 | Фенол             | 0,0005  | не более 0,001  | мг/дм <sup>3</sup> |
| 22 | ПАВанионоактивные | 0,025   | 0,5             | мг/дм <sup>3</sup> |
| 23 | Ртуть             | 0,00001 | Не более 0,0005 | мг/дм <sup>3</sup> |
| 24 | Кадмий            | 0,0002  | Не более 0,001  | мг/дм <sup>3</sup> |
| 25 | Мышьяк            | 0,005   | Не более 0,05   | мг/дм <sup>3</sup> |
| 26 | Формальдегид      | 0,02    | Не более 0,05   | мг/дм <sup>3</sup> |
| 27 | Алюминий          | 0,04    | Не более 0,5    | мг/дм <sup>3</sup> |

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных после водоподготовки в разводящей волопроводной сети (холодная) Филиала №1 ПМУП «УТВС» в сп. Салым за период 2018 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями на 28 июня 2010г.), ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по органолептическим показателям (цветность), содержанию железа, аммиака (по азоту). Экспертное заключение №НЮ.13У.00005.01.19 от 28.01.2019г.

**Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных после водоподготовки в рамках СГМ и надзорных мероприятий (выход в поселение, подземный водозабор) за период 2018 год ВОС сп Куть-Ях**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:

ООО «Тепловик -2», сп.Салым

| № п/п | Показатели            | Результат исследований | Гигиенический норматив | Единица измерения  |
|-------|-----------------------|------------------------|------------------------|--------------------|
| 1     | Запах при 20 градусах | 0                      | не более 2             | баллы              |
| 2     | Запах при 60 градусах | 0,5                    | не более 2             | баллы              |
| 3     | Цветность             | 18,77                  | не более 20 (35)       | град.              |
| 4     | Мутность              | 0,425                  | не более 1,5 (2)       | мг/дм <sup>3</sup> |
| 5     | Привкус               | 0,5                    | не более 2             | мг/дм <sup>3</sup> |

|    |                                     |         |                         |                                   |
|----|-------------------------------------|---------|-------------------------|-----------------------------------|
| 6  | Окисляемость перманганатная         | 4,36    | не более 5              | мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> |
| 7  | рН                                  | 7,3     | от 6 до 9               | единицы рН                        |
| 8  | Жесткость общая                     | 1,675   | не более 7 (10)         | мг-экв/дм <sup>3</sup>            |
| 9  | Хлориды                             | 83,7    | не более 350            | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 10 | Сульфаты                            | 5,335   | не более 500            | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 11 | Железо                              | 0,25    | не более 0,3 (1)        | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 12 | Нефтепродукты (суммарно)            | 0,005   | Не более 0,1            | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 13 | Медь (суммарно)                     | 0,0078  | не более 1              | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 14 | Нитраты                             | 0,1     | не более 45             | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 15 | Нитриты                             | 0,003   | не более 350            | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 16 | Марганец                            | 0,0135  | не более 0,1<br>(0,5)   | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 17 | Аммиак (по азоту)                   | 2,5     | не более 1,5 (2)        | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 18 | Общая минерализация (сухой остаток) | 483,85  | не более 1000<br>(1500) | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 19 | Цинк                                | 0,0086  | не более 5              | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 20 | Свинец                              | 0,00075 | не более 0,03           | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 21 | Фенол                               | 0,0005  | не более 0,001          | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 22 | ПАВанионоактивные                   | 0,025   | 0,5                     | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 23 | Ртуть                               | 0,00001 | Не более<br>0,0005      | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 24 | Кадмий                              | 0,0002  | Не более 0,001          | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 25 | Мышьяк                              | 0,005   | Не более 0,05           | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 26 | Формальдегид                        | 0,02    | Не более 0,05           | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 27 | Алюминий                            | 0,04    | Не более 0,5            | мг/дм <sup>3</sup>                |

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных после водоподготовки и в разводящей водопроводной сети ООО «Тепловик-2» в с/п. Куть-Ях за период 2018 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.

Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями на 28 июня 2010г.), ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по содержанию аммиака (по азоту). Экспертное заключение №НЮ.13У.00006.01.19 от 28.01.2019г.

**Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных в разводящей сети сп Сивыс-Ях, в рамках СГМ и надзорных мероприятий (холодное водоснабжение) за период 2018**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:

ООО «Тепловик -2», сп.Салым

| № п/п | Показатели                  | Результат исследований | Гигиенический норматив | Единица измерения                 |
|-------|-----------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 1     | Запах при 20 градусах       | 1,5                    | не более 2             | баллы                             |
| 2     | Запах при 60 градусах       | 2,5                    | не более 2             | баллы                             |
| 3     | Цветность                   | 38,3                   | не более 20 (35)       | град.                             |
| 4     | Мутность                    | 2,2                    | не более 1,5 (2)       | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 5     | Привкус                     | 3                      | не более 2             | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 6     | Окисляемость перманганатная | 5                      | не более 5             | мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> |
| 7     | Железо                      | 1,7                    | не более 0,3 (1)       | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 8     | Аммиак (по азоту)           | 2,01                   | не более 1,5 (2)       | мг/дм <sup>3</sup>                |

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных в разводящей водопроводной сети (холодная) сп Сивыс-Ях за период 2018 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями на 28 июня 2010г.), ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по органолептическим показателям (запах при 60 градусах, цветность, мутность, привкус), содержанию железа, аммиак (по азоту), и обобщенным (окисляемость перманганатная) показателям. Экспертное заключение №НЮ.13У.00015.01.19 от 28.01.2019г.

**Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных в разводящей сети сп Сянганай, в рамках СГМ и надзорных мероприятий (холодное водоснабжение) за период 2018г.**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:

ООО «Югра-Комфорт»

| № п/п | Показатели                  | Результат исследований | Гигиенический норматив | Единица измерения                 |
|-------|-----------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 1     | Запах при 20 градусах       | 1                      | не более 2             | баллы                             |
| 2     | Запах при 60 градусах       | 2                      | не более 2             | баллы                             |
| 3     | Цветность                   | 42,6                   | не более 20<br>(35)    | град.                             |
| 4     | Мутность                    | 0,67                   | не более 1,5 (2)       | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 5     | Привкус                     | 3                      | не более 2             | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 6     | Окисляемость перманганатная | 4,92                   | не более 5             | мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> |
| 7     | Железо                      | 1,95                   | не более 0,3 (1)       | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 8     | Аммиак (по азоту)           | 3,5                    | не более 1,5 (2)       | мг/дм <sup>3</sup>                |

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных в разводящей водопроводной сети (холодная) с/п Сингапай за период 2018 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями на 28 июня 2010г.), ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по органолептическим показателям (цветность, привкус), содержанию железа. Экспертное заключение №НЮ.13У.00009.01.19 от 28.01.2019г.

Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных в разводящей сети с/п Чеускино, в рамках СГМ и надзорных мероприятий (холодное водоснабжение) за период 2018

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:

ООО «Югра-Комфорт»

| № п/п | Показатели            | Результат исследований | Гигиенический норматив | Единица измерения |
|-------|-----------------------|------------------------|------------------------|-------------------|
| 1     | Запах при 20 градусах | 2                      | не более 2             | баллы             |
| 2     | Запах при 60 градусах | 3                      | не более 2             | баллы             |
| 3     | Цветность             | 51,1                   | не более 20<br>(35)    | град.             |

|   |                             |      |                  |                                   |
|---|-----------------------------|------|------------------|-----------------------------------|
| 4 | Мутность                    | 0,67 | не более 1,5 (2) | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 5 | Привкус                     | 1,3  | не более 2       | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 6 | Окисляемость перманганатная | 4,96 | не более 5       | мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> |
| 7 | Железо                      | 2    | не более 0,3 (1) | мг/дм <sup>3</sup>                |
| 8 | Аммиак (по азоту)           | 2,86 | не более 1,5 (2) | мг/дм <sup>3</sup>                |

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных в разводящей водопроводной сети (холодная) сп Сингапай за период 2018 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями на 28 июня 2010г.), ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по органолептическим показателям (Запах при 60 градусах, цветность), содержанию железа, аммиака (по азоту). Экспертное заключение №НЮ.13У.00010.01.19 от 28.01.2019г.

В соответствии с требованиями ст. 23 Федерального закона Российской Федерации от 7 декабря 2011года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» Вам необходимо до 01.03.2019г. внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в сельских поселениях Нефтеюганского района в соответствии с установленными требованиями.

Начальник ТО УФС РИН



А.Г.Щербаков

Балабух М.М.  
Тел. 8 3463 22-14-53