



**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  
Фактический адрес: Ханты-Мансийский автономный округ – ЮГРА, Тюменская область, г. Нефтеюганск, ул. Набережная, 12  
Индекс: 628305 телефон: 22-28-60, 22-14-53, 22-09-38 факс: 22-28-60 e-mail: rpn-yugansk@mail.ru  
n-ugansk@86.rospotrebnadzor.ru  
ОКПО 76830253, ОГРН 1058600003681, ИНН/КПП 8601024794/860101001

Исх. № 90 от 28.01.2022 года  
На вх. №

Главе Нефтеюганского района  
Бочко Алле Анатольевне

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 (пгт.Пойковский, с.п.Лемпино, с.п.Усть-Юган, с.п.Юганская-Обь, с.п.Каркатеевы, с.п.Сентябрьский, с.п.Салым, Куть-Ях, Сивыс-Ях, Сигапай, с.Чеускино) исследованных в течение календарного 2021 года, не соответствуют нормативам качества и безопасности питьевой воды.

**1. Средние уровни показателей качества питьевой холодной воды, отобранной после  
водоподготовки (выход в городское поселение) в рамках СГМ за период 2021 года  
ПМУП УТВС, гп Пойковский.**

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

№	Показатели	Результат	Гигиенический	Единица
---	------------	-----------	---------------	---------

п/п		исследований	норматив	измерения
1	Запах	0,5	не более 2	баллы
2	Цветность	<b>24,3±4,86</b>	не более 20	град.
3	Мутность	1,19±0,2	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
4	Привкус	1	не более 2	баллы
5	Окисляемость перманганатная	<b>5,30±0,53</b>	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
6	Железо	0,3+0,04	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
7	Аммиак (по азоту)	1,4±0,3	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
8	Нефтепродукты	0,0215±0,01	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>

Расчет средних уровней показателей проб питьевой холодной воды после водоподготовки ПМУП «УТВС» гп.Пойковский проведен на основании протоколов лабораторных исследований аккредитованного ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г.Пыть-Яхе» (аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.51821) в рамках поручения ТО Роспотребнадзора при проведении социально-гигиенического мониторинга за период 2021г.

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, проб воды отобранных после водоподготовки гп.Пойковский за период 2021 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. превышают гигиенический норматив установленный СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по органолептическому показателю – цветности и перманганатной окисляемости. Экспертное заключение № . НЮ.13.У.00563.01.22 от 26.01.2022г.

**2. Средние уровни показателей качества питьевой холодной воды, отобранной после водоподготовки (выход на сельские поселения), в пос.Лемпино ПМУП «УТВС» рамках СГМ за период 2021 года.**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:  
ПМУП «УТВС» в пос.Лемпино

№ п/п	Показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения
1	Запах	<b>2,5</b>	не более 2	баллы
2	Цветность	<b>15,10±3,0</b>	не более 20	град.
3	Мутность	<b>25,6±5,12</b>	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
4	Привкус	<b>3</b>	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>
5	Окисляемость перманганатная	<b>6,8±0,68</b>	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>



6	Железо	<b>1,7±0,25</b>	не более 0.3	мг/дм <sup>3</sup>
7	Аммиак (по азоту)	<b>2,2±0,44</b>	не более 1.5	мг/дм <sup>3</sup>
8	Нефтепродукты	0.026±0.01	не более 0.1	мг/дм <sup>3</sup>
Расчет средних уровней показателей проб питьевой холодной воды после водоподготовки ПМУП УТВС в пос.Лемпино проведен на основании протоколов лабораторных исследований аккредитованного ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г.Пыть-Яхе» (аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.51821) в рамках поручения ТО Роспотребнадзора при проведении социально-гигиенического мониторинга за период 2021г				

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных после водоподготовки в пос. Лемпино за период 2021 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по органолептическим показателям (запах, цветности, мутность, привкусу), перманганатной окисляемости, содержанию железа и аммиака. Экспертное заключение НЮ.13.У.000557.01.22 от 26.01.2022г.

**3. Средние уровни показателей качества питьевой холодной воды, отобранной со скважины (выход на сельские поселение) сп. Усть- Юган ПМУП «УТВС» в рамках СГМ за период 2021 года.**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:  
**ПМУП «УТВС». сп. Усть- Юган**

№ п/п	Показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения
1	Запах	1,5	не более 2	баллы
2	Цветность	<b>22,95 ±6,5</b>	не более 20	град.
3	Мутность	<b>1,72 ±0,6</b>	не более 1.5	мг/дм <sup>3</sup>
4	Привкус	1,5	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>
5	Окисляемость перманганатная	<b>5,25±0,52</b>	не более 5	мгО2/дм <sup>3</sup>
6	Железо	0,19±0,16	не более 0.3	мг/дм <sup>3</sup>
7	Аммиак (по азоту)	<b>1,92±0,34</b>	не более 1.5	мг/дм <sup>3</sup>
8	Нефтепродукты	0,05±0,01	не более 0.1	мг/дм <sup>3</sup>
Расчет средних уровней показателей проб питьевой холодной воды после водоподготовки ПМУП УТВС сп.Усть-Юган проведен на основании протоколов лабораторных исследований аккредитованного ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г.Пыть-Яхе» (аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.51821) в рамках поручения ТО				

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных в скважине сп Усть-Юган за период 2021 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по органолептическим показателям (цветности, мутность), содержанию перманганатной окисляемости и содержанию аммиака. Экспертное заключение № НЮ.13У.00560.01.22 от 26.01.2022г.

**4. Средние уровни показателей качества питьевой холодной воды, отобранной со скважины (выход на сельские поселения,) сп. Юганская Обь ПМУП «УТВС» в рамках СГМ за период 2021 года**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:

**ПМУП «УТВС», сп. Юганская Обь**

№ п/п	Показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения
1	Запах	2	не более 2	баллы
2	Цветность	<b>32,5±6,5</b>	не более 20	град.
3	Мутность	<b>3±0,6</b>	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
4	Привкус	2	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>
5	Окисляемость перманганатная	<b>5,25±0,52</b>	не более 5	мгО2/дм <sup>3</sup>
6	Железо	<b>1,10±0,16</b>	не более 0.3	мг/дм <sup>3</sup>
7	Аммиак (по азоту)	<b>1,73±0,34</b>	не более 1.5	мг/дм <sup>3</sup>
8	Нефтепродукты	0,02±0,01	не более 0.1	мг/дм <sup>3</sup>

Расчет средних уровней показателей проб питьевой холодной воды после водоподготовки ПМУП УТВС сп. Юганская Обь проведен на основании протоколов лабораторных исследований аккредитованного ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г.Пыть-Яхе» (аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.51821) в рамках поручения ТО Роспотребнадзора при проведении социально-гигиенического мониторинга за период 2021г

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных в скважине сп Юганская Обь за период 2021 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от



07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по органолептическим показателям (запах, цветности, мутность), содержанию перманганатной окисляемости содержанию железа и аммиака. Экспертное заключение № НЮ.13У.00560.01.22 от 26.01.2022г.

**5. Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных со скважины (выход на сельские поселения,) сп.Каркатеевы ПМУП «УТВС» за период 2021 года в рамках СГМ**

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

№ п/п	Показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения
1	Запах	2	не более 2	баллы
2	Цветность	19,26±3,58	не более 20	град.
3	Мутность	<b>5,35±1,07</b>	не более 1.5	мг/дм <sup>3</sup>
4	Привкус	2	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>
5	Окисляемость перманганатная	4,25±0,42	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
6	Железо	<b>2,5±0,37</b>	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
7	Аммиак (по азоту)	<b>2,6±0,52</b>	не более 1.5	мг/дм <sup>3</sup>
8	Нефтепродукты	0,039±0,01	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>
<p>Расчет средних уровней показателей проб питьевой холодной воды с ПМУП «УТВС», пос.Каркатеевы проведен на основании протоколов лабораторных исследований аккредитованного ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г.Пыть-Яхе» (аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.51821) в рамках поручения ТО Роспотребнадзора при проведении социально-гигиенического мониторинга за период 2021г.</p>				

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных в скважине ПМУП «УТВС», пос.Каркатеевы период 2021 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по органолептическим показателям (мутность), содержанию железа и аммиака. Экспертное заключение № НЮ.13У.00562.01.22 от 26.01.2022г.

**6. Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных со скважины (выход на сельские поселения) сп.Сентябрьский ПМУП «УТВС» за период 2021 года в рамках СГМ**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:  
**ПМУП «УТВС» сп.Сентябрьский**

№ п/п	Показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения
1	Запах	2	не более 2	баллы
2	Цветность	<b>21,4±4,28</b>	не более 20	град.
3	Мутность	<b>5,8±1,16</b>	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
4	Привкус	2	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>
5	Окисляемость перманганатная	<b>5,9±0,6</b>	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
6	Железо	<b>2,2±0,33</b>	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
7	Аммиак (по азоту)	<b>3,0±0,6</b>	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
8	Нефтепродукты	0,04±0,02	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>

Расчет средних уровней показателей проб питьевой холодной воды со скважин ПМУП «УТВС» пос.Сентябрьский проведен на основании протоколов лабораторных исследований аккредитованного ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г.Пыть-Яхе» (аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.51821) в рамках поручения ТО Роспотребнадзора при проведении социально-гигиенического мониторинга за период 2021г.

Уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных со скважины и в разводящей водопроводной сети (холодная) сп. Сентябрьский за период 2021 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по органолептическим показателям (цветность, мутность), содержанию железа, аммиака и перманганатной окисляемость. Экспертное заключение НЮ.13У.00558.01.22 от 26.01.2022г.

**7. Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных после водоподготовки (выход на сельские поселения) сп.Салым ПМУП «УТВС», в рамках СГМ и надзорных мероприятий за период 2021 год.**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:  
**Филиал №1 ПМУП «УТВС» гпПойковский. сп.Салым,**



3	Мутность	<b>1,8±0,36</b>	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
4	Привкус	2	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>
5	Окисляемость перманганатная	4,5±0,45	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
6	Железо	<b>0,94±0,14</b>	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
7	Аммиак (по азоту)	<b>2,2±0,44</b>	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
8	Нефтепродукты	0.014±0.007	не более 0.1	мг/дм <sup>3</sup>

Расчет средних уровней показателей проб питьевой холодной воды после водоподготовки ПМУП «УТВС» пос.Куть-Ях проведен на основании протоколов лабораторных исследований аккредитованного ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г.Пыть-Яхе» (аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.51821) в рамках поручения ТО Роспотребнадзора при проведении социально-гигиенического мониторинга за период 2021г.

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных после системы водоочистки сп. Куть-Ях за период 2021 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" цветности, мутности, содержанию аммиака и железа. Экспертное заключение НЮ.13.У.00559.01.22 от 26.01.2022г.

**9. Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных после водоподготовки (выход на сельские поселения) сп.Сивыс-Ях ПМУП «УТВС», в рамках СГМ за период 2021 год.**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:

ПМУП «УТВС» сп.Сивыс-Ях

№ п/п	Показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения
1	Запах	2	не более 2	баллы
2	Цветность	19,3±3,86	не более 20	град.
3	Мутность	<b>5,8±1,16</b>	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
4	Привкус	2	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>
5	Окисляемость перманганатная	4,3±0,43	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
6	Железо	<b>1,8±0,27</b>	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
7	Аммиак (по азоту)	<b>2,8±0,56</b>	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>

8	Нефтепродукты	0,03±0,01	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>
Расчет средних уровней показателей проб питьевой холодной воды после водоподготовки ПМУП «УТВС» пос.Сивысь-Ях проведен на основании протоколов лабораторных исследований аккредитованного ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г.Пыть-Яхе» (аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.51821) в рамках поручения ТО Роспотребнадзора при проведении социально-гигиенического мониторинга за период 2021г.				

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных из источника водоснабжения сп. Сивысь-Ях за период 2021 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по органолептическим показателям (мутность), содержанию железа, аммиака. Экспертное заключение НЮ.13.У.00561.01.22 от 26.01.2022г.

**10. Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных из скважин и в разводящей сети сп.Чеускино в рамках СГМ (холодное водоснабжение) за период 2021.**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:

МУП сп.Сингапай «УЖКО» сп.Чеускино

№ п/п	Показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения
1	Запах	1,5	не более 2	баллы
2	Цветность	<b>35,3±7,06</b>	не более 20	град.
3	Мутность	<b>1,6±0,32</b>	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
4	Привкус	1,5	не более 2	баллы
5	Окисляемость перманганатная	<b>5,3±0,53</b>	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
6	Железо	<b>1,69±0,25</b>	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
7	Аммиак (по азоту)	<b>1,7±0,24</b>	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
8	Нефтепродукты	0,029±0,14	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>

Расчет средних уровней показателей проб питьевой холодной воды после водоподготовки МУП сп.Сингапай «УЖКО» сп.Чеускино проведен на основании протоколов лабораторных исследований аккредитованного ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г.Пыть-Яхе» (аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.51821) в рамках поручения ТО Роспотребнадзора при проведении социально-гигиенического мониторинга за период 2021г.



Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, в источнике водоснабжения сп.Чеускино за период 2021 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по органолептическим показателям (цветность, мутность), окисляемости перманганатной, содержанию аммиака и железа. Экспертное заключение НЮ.13.У.00554.01.22 от 26.01.2022г.

**11. Средние уровни показателей качества питьевой воды, отобранных из скважин и в разводящей сети сп.Сингапай в рамках СГМ (холодное водоснабжение) за период 2021**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:

МУП сп.Сингапай «УЖКО» сп.Сингапай

№ п/п	Показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения
1	Запах	1,5	не более 2	баллы
2	Цветность	<b>29,1±5,82</b>	не более 20	град.
3	Мутность	1,36±0,27	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
4	Привкус	1,5	не более 2	баллы
5	Окисляемость перманганатная	4,05±0,4	не более 5	мгО2/дм <sup>3</sup>
6	Железо	<b>1,6±0,24</b>	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
7	Аммиак (по азоту)	<b>1,83±0,36</b>	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
8	Нефтепродукты	0,029±0,14	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>
<p>Расчет средних уровней показателей проб питьевой холодной воды после водоподготовки <u>МУП сп.Сингапай «УЖКО» сп.Сингапай</u> проведен на основании протоколов лабораторных исследований аккредитованного ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г.Пыть-Яхе» (аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.51821) в рамках поручения ТО Роспотребнадзора при проведении социально-гигиенического мониторинга за период 2021г.</p>				

Средние уровни показателей качества питьевой воды с учетом допустимой ошибки метода определения по показателям, отобранных со скважин сп. Сингапай за период 2021 года, с учетом требований №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по органолептическим показателям (цветность и содержанию аммиака и железа. Экспертное заключение НЮ.13.У.00556.01.22 от 26.01.2022г.

В соответствии с требованиями ст. 23 Федерального закона Российской Федерации от 7 декабря 2011года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» Вам необходимо до 01.03.2022г. внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в вышеуказанных сельских поселениях Нефтеюганского района в соответствие с установленными требованиями.

И.о Начальника ТО УФС РПН



М.М.Балабух

Тел. 8 3463 22-14-53