



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«УЛЁТОВСКИЙ РАЙОН»
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

ПРОТОКОЛ № 2

**Заседания межведомственной санитарно-противоэпидемической
комиссии администрации муниципального района
«Улётовский район»**

16.05.2024

14.30

с. Улёты

Председатель: Саранина С.В.– заместитель главы муниципального района «Улётовский район»;

Секретарь: Газинская М.Г.,– главный специалист отдела организационной работы Управления делами администрации муниципального района «Улётовский район».

Присутствовали члены комиссии:

Капустин С.Н

Васильев А.П.

Стародубов А.В.

Приглашенные:

Старчикова О.А.

Смолина Н.В.

Горковенко В.А.

Курач Н.В.

Дюбенко Л.Г.

Богодухов В.М

Бянкин М. О.

Принять к сведению информацию начальника территориального отдела в городе Хилок Управления Роспотребнадзора по Забайкальскому краю Смолиной Н.В.

На территории Улетовского района эксплуатируется 6 источников централизованного водоснабжения, Основными собственниками водозаборов являются: администрация сельского поселения «Улётовское» и городское поселение «Дровянинское», ресурсоснабжающие организации эксплуатирующие источники централизованного водоснабжения – это ООО «Металлстроймонтаж» с. Улёты, АО «ЗабТЭК» пгт. Дровяная.

Проанализировав ситуацию, сложившуюся в Улетовском районе, отмечено неблагоприятное обеспечение населения доброкачественной питьевой водой:

в с. Улёты организованы общественные системы централизованного холодного водоснабжения населения, по данным территориального отдела централизованным питьевым водоснабжением обеспечивается 343 чел. (эксплуатацию источников осуществляет ресурсоснабжающая организация ООО «Металлстроймонтаж»)

По данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае» филиал в Хилокском районе в 2023 году отмечалось несоответствие качества питьевой воды по санитарно-химическим показателям (среднее значение показателя): на источниках питьевого централизованного водоснабжения и из распределительной сети, обслуживаемых ООО «Металлстроймонтаж», за 2023 год отобрано и исследовано 39 проб питьевой воды в рамках социально - гигиенического мониторинга на санитарно-химические и микробиологические показатели, из них не соответствует гигиеническим нормативам 20 проб по превышению содержания цветности, мутности, железа, марганец. Пробы воды не соответствовали из артезианской скважины: расположенной по адресу с. Улёты, ул. Горького 2 (2 пробы) не соответствовали требованиям по органолептическому показателю цветность – среднее значение $27,0 \pm 5,4$, гигиенический норматив не более 20 градусов, превышение в 1,35 раза; по санитарно-химическому показателю железо - среднее значение $1,1 \pm 0,17$, гигиенический норматив $0,3 \text{ мг/дм}^3$, превышение в 3,6 раза);

- пробы воды отобранные из резервуара водопровода с. Улёты, ул. Горького (8 проб) не соответствовали по санитарно-химическому показателю железо - среднее значение $1,5 \pm 0,22$, гигиенический норматив $0,3 \text{ дм}^3$, превышение в 5 раз; по органолептическому показателю мутность - среднее значение $15,1 \pm 2,4$, гигиенический норматив не более 2,6 ЕМФ, превышение в 5,8 раз, цветность - среднее значение $39,75 \pm 5,3$, гигиенический норматив не более 20 градусов, превышение в 1,9 раз);

- пробы воды отобранные из жилого дома по адресу: с. Улёты, ул. Кооперативная д. ба (4 пробы) не соответствовали по санитарно-химическому показателю железо - среднее значение $0,73 \pm 0,12$, гигиенический норматив $0,3 \text{ мг/дм}^3$, превышение в 2,4 раза, марганец – среднее значение $0,246 \pm 0,037$, гигиенический норматив не более $0,1 \text{ мг/ дм}^3$, превышение в 2,4 раза; по органолептическому показателю мутность - среднее значение $10,1 \pm 1,7$, гигиенический норматив не более 2,6 ЕМФ,);

- пробы воды из жилого дома с. Улёты, ул. Горького, д.1 (2 пробы) не соответствовали по санитарно-химическому показателю – среднее значение железо $0,76 \pm 0,11$, гигиенический норматив $0,3 \text{ мг/ дм}^3$, превышение в 2,5 раз; по органолептическому

показателю мутность – среднее значение $7,2 + 1,4$, гигиенический норматив не более 2 ЕМФ, превышение в 2,7 раз);

- пробы воды отобранные из жилого дома с. Улёты, ул. Пионерская, д.13 (4 пробы) и соответствовали по санитарно-химическому показателю - среднее значение маргане $0,164 \pm 0,025$, гигиенический норматив не более $0,1 \text{ мг/дм}^3$, превышение в 1,6 раз железо – среднее значение $0,72 + 0,1$, гигиенический норматив $0,3 \text{ мг/дм}^3$, превышение 2,4 раза; по органолептическому показателю мутность – среднее значение $5,3 + 1,0$, гигиенический норматив не более 2,6 ЕМФ, превышение в 2 раза;

По микробиологическим показателям исследовано 39 проб питьевой воды, все пробы отвечали гигиеническим нормативам. Также исследовано 1 проба питьевой воды и источника централизованного водоснабжения, и 3 пробы из разводящей сети на радиологические показатели, все пробы отвечали гигиеническим нормативам.

Согласно программы производственного контроля, утверждённой директором ООО «Металлстроймонтаж» 20 июня 2023 года, периодичность отбора проб питьевой воды из источников централизованного водоснабжения, расположенных по адресам: с. Улёты Горького 2; с. Улёты, ул. Пионерская 46а: на микробиологические показатели – 1 раз в квартал, органолептические показатели – 1 раз в квартал, обобщённые показатели – 1 раз в квартал, неорганические и органические вещества – 1 раз в год, радиологические показатели – 1 раз в год из каждой скважины. Фактически за 2 месяца 2023 года отобрано и исследовано 2 пробы питьевой воды из источников централизованного водоснабжения на санитарно-химические и микробиологические показатели, из них не соответствует гигиеническим нормативам 1 проба по превышению содержания мутности. Проба воды, не соответствовала из скважины, расположенной по адресу: с. Улёты, ул. Пионерская, 46а (мутность $8,3 + 2,5$, при нормативном значении не более 2,6 ЕМФ).

Согласно программы производственного контроля, периодичность отбора проб питьевой воды в распределительной сети (точки отбора дренажные краны на концах водопроводной сети) по показателям: микробиологический – 1 раз в месяц, органолептический – 1 раз в месяц. Фактически за 2 месяца 2023 года, отобрано и исследовано 4 пробы питьевой воды из распределительной водопроводной сети на санитарно-химические и микробиологические показатели, из них не соответствует гигиеническим нормативам 2 пробы по превышению содержания мутности. Пробы воды не соответствовали из распределительной сети по адресу: жилой дом с. Улёты, ул. Пионерская, д. 32 (мутность $20,6 + 2,9$, при нормативном значении не более 2,6 ЕМФ), жилой дом с. Улёты, ул. Горького, д. 1 (мутность $4,7 + 4,7 + 0,9$, при нормативном значении не более 2,6 ЕМФ).

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, согласно п.5 ст.23 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» в муниципальный район «Улётовский район», сельское поселение «Улётовское» и в ресурсоснабжающую организацию, осуществляющую холодное водоснабжение ООО «Металлстроймонтаж» были направлены уведомления о средних уровнях показателей проб питьевой воды, отобранных в течение 2023 календарного

ода, не соответствующих нормативам качества питьевой воды (исх. 75-20-20/105-763-2024 от 31.01.2024).

В 2022-2023гг территориальным отделом, собственнику артезианских скважин, в администрацию сельского поселения «Улётовское» выдавались:

- предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований (отсутствие санитарно-эпидемиологических заключений на водоисточники, отсутствие санитарно-эпидемиологических заключений на проекты зон санитарной охраны водоисточников (ЗСО).

В апреле 2024 года в Управление Роспотребнадзора по Забайкальскому краю, поступило коллективное обращение от граждан (вх. № 943/ж09 от 03.04.2024) с жалобой на плохое качество воды в жилых домах по ул. Горького, Кооперативная, ул. Пионерская с. Улёты Улётовского района Забайкальского края.

По данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае» филиал в Хилокском районе отмечалось несоответствие качества питьевой воды:

- проба горячей воды отобранная из распределительной сети по ул. Кооперативная, д. 6В, кв. 10, не соответствовала требованиям по органолептическому показателю мутность – 3,35 мг/дм³ (гигиенический норматив – 1,5 мг/дм³, превышение в 2,2 раза); по санитарно-химическому показателю железо – 1,12 мг/дм³ (гигиенический норматив – 0,3 мг/дм³, превышение в 3,7 раза);

- проба холодной воды отобранная из распределительной сети по ул. Кооперативная, д. 6В, кв. 10, не соответствовала требованиям по органолептическому показателю мутность – 2,32 мг/дм³ (гигиенический норматив – 1,5 мг/дм³, превышение в 1,5 раза); по санитарно-химическому показателю железо – 0,88 мг/дм³ (гигиенический норматив – 0,3 мг/дм³, превышение в 2,9 раза);

- проба горячей воды отобранная из распределительной сети по ул. Горького, д. 5, кв. 2, не соответствовала требованиям по органолептическому показателю мутность – 3,12 мг/дм³ (гигиенический норматив – 1,5 мг/дм³, превышение в 2 раза), цветность – 23,1 (гигиенический норматив – не более 20 градусов, превышение в 1,1 раз); по санитарно-химическому показателю железо – 1,28 мг/дм³ (гигиенический норматив – 0,3 мг/дм³, превышение в 4,2 раза);

- проба холодной воды отобранная из распределительной сети по ул. Горького, д. 5, кв. 2, не соответствовала требованиям по органолептическому показателю мутность – 2,60 мг/дм³ (гигиенический норматив – 1,5 мг/дм³, превышение в 1,7 раза), цветность – 21,1 (гигиенический норматив – не более 20 градусов, превышение в 1,1 раза); по санитарно-химическому показателю железо – 0,97 (гигиенический норматив – 0,3 мг/дм³, превышение в 3,2 раза);

- проба горячей воды отобранная в подвальном помещении (на вводе в жилой дом) по ул. Горького, д. 5, не соответствовала требованиям по органолептическому показателю мутность – 2,86 мг/дм³ (гигиенический норматив – 1,5 мг/дм³, превышение в 1,9 раз), цветность – 24,9 (гигиенический норматив – не более 20 градусов, превышение в 1,2

раза); по санитарно-химическому показателю железо – 1,08 (гигиенический показатель – 0,3 мг/дм³, превышение в 3,6 раза);

- проба холодной воды отобранная в подвальном помещении (на вводе в жилой дом) по ул. Горького, д. 5, не соответствовала требованиям по органолептическому показателю мутность – 2,95 мг/дм³ (гигиенический норматив – 1,5 мг/дм³, превышение в 1,9 раз), цветность – 22,5 (гигиенический норматив – не более 20 градусов, превышение в 1,1 раза); по санитарно-химическому показателю железо – 1,11 мг/дм³ (гигиенический норматив – 0,3 мг/дм³, превышение в 3,7 раза);

- пробы холодной и горячей воды, отобранные в подвальном помещении (на вводе в жилой дом) ул. Пионерская, д. 29, не соответствовали требованиям по органолептическим показателям цветность (суммарно) – 44,6 мг/л (гигиенический норматив – не более 20 мг/л, превышение в 2,2 раза), мутность (суммарно) – 7,5 мг/л (гигиенический норматив – 1,5 мг/л, превышение в 5 раз), по санитарно-химическому показателю - железо (суммарно) – 1,7 мг/л (гигиенический норматив – 0,3 мг/дм³, превышение в 5,6 раз);

• пробы холодной и горячей воды, отобранные из распределительной сети по ул. Пионерская, д. 29, кв. 26, не соответствовали требованиям по органолептическим показателям цветность (суммарно) – 37,6 мг/л (гигиенический норматив – не более 20 мг/л, превышение в 1,8 раз), мутность (суммарно) – 2,9 мг/л (гигиенический норматив – 1,5 мг/л, превышение в 1,9 раз) по санитарно-химическому показателю железо (суммарно) – 1,5 мг/л (гигиенический норматив – 0,3 мг/дм³, превышение в 5 раз);

- пробы холодной и горячей воды отобранные в подвальном помещении (на вводе в жилой дом) ул. Пионерская, д. 31, не соответствовали требованиям по органолептическим показателям цветность (суммарно) – 35 мг/л (гигиенический норматив – не более 20 мг/л, превышение в 1,7 раз), мутность (суммарно) – 4,04 мг/л (гигиенический норматив – 1,5 мг/л, превышение 2,6 раза) по санитарно-химическому показателю железо (суммарно) – 1,8 мг/л (гигиенический норматив – 0,3 мг/дм³, превышение в 6 раз);

• пробы холодной и горячей воды отобранные из распределительной сети по ул. Пионерская, д. 31, кв. 6, не соответствовали требованиям по органолептическим показателям цветность (суммарно) – 32,4 мг/л (гигиенический норматив – не более 20 мг/л, превышение в 1,6 раз), мутность (суммарно) – 2,7 мг/л (гигиенический норматив – 1,5 мг/л, превышение в 1,8 раз) по санитарно-химическому показателю железо (суммарно) – 1,5 мг/л (гигиенический норматив – 0,3 мг/дм³, превышение в 5 раз); по микробиологическим показателям: превышение общего микробного числа.

- пробы холодной и горячей воды отобранные в подвальном помещении (на вводе в жилой дом) по ул. Пионерская, д. 37, не соответствовали требованиям по органолептическим показателям цветность (суммарно) – 30,7 мг/л (гигиенический норматив – не более 20 мг/л, превышение в 1,5 раза), мутность (суммарно) – 2,9 мг/л (гигиенический норматив – 1,5 мг/л, превышение в 1,9 раз) по санитарно-химическим показателям железо (суммарно) – 1,6 мг/л (гигиенический норматив – 0,3 мг/дм³, превышение в 5,3 раза); по микробиологическим показателям: превышение общего микробного числа.

пробы холодной и горячей воды, отобранные из распределительной сети по ул. Пионерская, д. 37, кв. 31, не соответствовали требованиям по органолептическим показателям цветность (суммарно) – 36 мг/л (гигиенический норматив – не более 20 мг/л, превышение в 1,8 раз), мутность (суммарно) – 3,6 мг/л (гигиенический норматив – 1 мг/л, превышение в 2,4 раза) по санитарно-химическим показателям железо (суммарно) 1,7 мг/л (гигиенический норматив – 0,3 мг/дм³, превышение в 5,6 раз); по микробиологическим показателям: превышение общего микробного числа.

На основании вышеизложенного и руководствуясь п. 1 ст. 49 Федерального закон от 31.07.2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальной контроле», Территориальным отделом объявлено предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований и принятии мер ООО «Металлстроймонтаж» по обеспечению постоянного контроля за качеством воды, поступающей с водозаборных сооружений ООО «Металлстроймонтаж», а также на магистральных сетях системы водоснабжения в соответствии с гигиеническими нормативами.

В пгт. Дровяная Улетовского района организованы общественные системы централизованного холодного водоснабжения населения, по данным территориального отдела централизованным питьевым водоснабжением обеспечивается 890 человек.

Согласно программы производственного контроля, утверждённой директором АО «ЗабТЭК» 19 октября 2021 года, периодичность отбора проб питьевой воды из источников централизованного водоснабжения, расположенных по адресам: пгт. Дровяная, ул. Весенняя 1а, ул. Шахматная 24в, ул. Молодёжная: на микробиологические показатели – 1 раз в квартал, органолептические показатели – 1 раз в квартал, обобщённые показатели – 1 раз в квартал, неорганические и органические вещества – 1 раз в год, радиологические показатели – 1 раз в год из каждой скважины. Фактически за 2023 год отобрано и исследовано 6 проб питьевой воды из источников централизованного водоснабжения на санитарно-химические показатели, из них не соответствует гигиеническим нормативам 2 пробы по превышению содержания мутности, железа, марганца. Пробы воды не соответствовали требованиям: из скважины по адресу пгт. Дровяная, ул. Весенняя 1а, по санитарно-химическому показателю марганец - 0,123 + 0,018, гигиенический норматив 0,1 мг/л, превышение в 1,2 раза), из скважины по ул. Молодёжная, 2а, по санитарно-химическому показателю железо - 0,61 + 0,09, гигиенический норматив 0,3 мг/л, превышение в 2 раза; по органолептическому показателю мутность - 5,3 + 1,1, при нормативном значении 2,6 ЕМФ, превышение в 2 раза. По микробиологическим показателям исследовано 6 проб питьевой воды, все пробы отвечали гигиеническим нормативам. Также исследовано 3 пробы питьевой воды из источников централизованного водоснабжения на радиологические показатели, все пробы отвечали гигиеническим нормативам.

Согласно программы производственного контроля, периодичность отбора проб питьевой воды перед её поступлением в распределительную сеть (водонапорная башня расположенная по адресу пгт. Дровяная, ул. Профсоюзная 16б): на микробиологические показатели – 1 раз в месяц, органолептические показатели – 1 раз в месяц, обобщённые показатели – 1 раз в квартал, неорганические и органические вещества – 1 раз в год,

остаточный хлор – 1 раз в год, радиологические показатели – 1 раз в год. Фактически за 9 месяцев 2023 года, отбор и исследование воды проводились только в июле 2023 года, на микробиологические показатели и санитарно-химические показатели (обобщённые, неорганические и органические вещества) все пробы отвечали гигиеническим нормативам.

Согласно программы производственного контроля, периодичность отбора проб питьевой воды в распределительной сети (точки отбора: ТК 4; ТК 14) по показателям: микробиологический – 1 раз в месяц, органолептический – 1 раз в месяц. Фактически за 9 месяцев отбор проб проводился в июле 2023 года (точки отбора ТК 4; ТК 14) на микробиологические и санитарно-химические показатели, все пробы соответствовали гигиеническим нормативам.

Программа производственного контроля, согласованная с территориальным отделом Управления Роспотребнадзора в городе Хилок от 19.10.2021 года, выполняется не в полном объёме, а именно: производственный контроль (исследование проб питьевой воды из скважин, расположенных по адресам: пгт. Дровяная, ул. Весенняя 1а, ул. Шахматная 24в, ул. Молодёжная) проводился только в 1 и 3 квартале. Отбор и исследование питьевой воды перед её поступлением в распределительную сеть, водонапорная башня, расположенная по адресу, пг. Дровяная, ул. Профсоюзная 16б, а также в распределительной сети (точки отбора ТК 4; ТК 14) проводился только в третьем квартале 2023 года. Акционерному обществу «ЗабТЭК» выдано предостережение № 75-20-20/ПЖ – 1811-2023 от 08.09.2023, со сроком исполнения до 01.10.2023 года.

В сентябре 2023 года территориальным отделом Управления Роспотребнадзора в городе Хилок в отношении АО «ЗабТЭК» и городского поселения «Дровянинское» подано исковое заявление о понуждении выполнения требований санитарного законодательства, 19.03.2024 года районный суд Улётовского района рассмотрел исковое заявление в пользу территориального отдела.

По состоянию на 01.05.2024 год, отбор и исследование проб воды из источников водоснабжения, расположенных по адресам: пгт. Дровяная, ул. Весенняя 1а, ул. Шахматная 24в, ул. Молодёжная, ул. Профсоюзная 16 а, а также в распределительной сети (точки отбора ТК 4; ТК 14), согласно утвержденной программы производственного контроля, в 2024 году не проводился.

Основной причиной ухудшения качества питьевой воды является высокий износ водопроводных сооружений и сетей, который достигает 90 %. Планово-предупредительный ремонт водопроводных сооружений и сетей полностью уступил место аварийно-восстановительным работам.

Недостаточно организованы зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения, практически на всех источниках отсутствуют проекты зон санитарной охраны (ЗСО);

При проведении плановых проверок в отношении хозяйствующих субъектов, осуществляющих эксплуатацию источников водоснабжения, на протяжении последних лет, выявляются нарушения санитарно-эпидемиологических требований к питьевой воде.

- отсутствие санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии водоисточника санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта в целях хозяйственно-бытового и питьевого водоснабжения.

- отсутствие санитарно-эпидемиологических заключений на проекты зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.

- неудовлетворительное техническое состояние скважин, изношенность оборудования (емкостей, насосов), нарушение режима в 1 поясе ЗСО (размещение частных огорода водопой скота, отсутствие ограждения).

В 2023 - истекший период 2024 года территориальным отделом в адрес глав администраций сельских и городских поселений, руководителям организаций осуществляющих водоснабжение населения выдавались предостережения, предписания по оформлению санитарно-эпидемиологических заключений на водоисточники проектов организации ЗСО источников водоснабжения, своевременного и в полном объеме проведения производственного контроля за качеством питьевой воды.

Главе администрации муниципального района «Улетовский район», главе администрации сельского поселения «Улётовское», главе городского поселения «Дровянинское», а также в организации осуществляющие холодное водоснабжение были направлены уведомления о средних уровнях показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течение календарного года, не соответствующих нормативам качества питьевой воды и о внесении изменений в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учёта мероприятий по приведению качества питьевой воды во исполнение Федерального закона от 08.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (№ 75-20-20/105-743-2024 от 30.01.2024, № 75-20-20/105-763-2024 от 31.01.2024).

- информации о состоянии питьевого водоснабжения и качестве питьевой воды на территории Улётовского района за 9 месяцев 2023 года (исх. № 75-20-20/122-8237 от 22.09.2023, № 75-20-20/122-8577-2023 от 02.10.2023)

- уведомления о средних уровнях показателей проб питьевой воды, отобранных в течение календарного года, не соответствующих нормативным требованиям (исх № 75-20-20/105-2506-2024 от 22.03.24)

На основании вышеизложенного и в целях усиления мероприятий по обеспечению населения доброкачественной питьевой водой населения Улётовского района, во исполнение Федерального закона № 416-ФЗ от 07.12.2011 «О водоснабжении и водоотведении» СПЭК решила:

1. Руководителям органов местного самоуправления:

1.1 В рамках реализации Федерального закона от № 416-ФЗ от 07.12.2011 «О водоснабжении и водоотведении» подготовить и утвердить техническое задание на разработку инвестиционных программ на своих территориях по улучшению водоснабжения с учётом технического состояния сетей, перспективы их развития, разработать и утвердить инвестиционные программы развития систем водоснабжения и водоотведения. Совместно с ресурсоснабжающими организациями своевременно

вносить необходимые изменения в существующие схемы водоснабжения и водоотведения. Срок до 01.03.2023 г.

1.2 Решить вопрос по оформлению санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии источников питьевого водоснабжения государственным санитарно – эпидемиологическим правилам и нормативам.

1.3 Согласно п. 10 ст. 23 Федерального закона N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" обеспечить ежегодное размещение в средствах массовой информации и на официальном сайте муниципального образования в сети Интернет сведений о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории городского округа, о планах мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и об итогах выполнения этих планов. Срок – до 01.07.2024 и далее ежегодно.

1.4 Совместно с владельцами водопроводов и гарантирующими организациями:

1.4.1 При обеспечении водоснабжения населения обеспечить разработку планов мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями, а также согласования их с органами, осуществляющими Федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор. Срок исполнения – до 01.09.2024 г.

1.4.2 Ускорить работу по оформлению санитарно-эпидемиологических заключений на источники питьевого водоснабжения о соответствии их государственным санитарно - эпидемиологическим правилам и нормативам. Срок исполнения – до 01.09.2024 г.

1.4.3 Разработать и согласовать проекты зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, по которым такие проекты ещё не разработаны, и обеспечить соблюдение режима в них. Срок исполнения – до 01.09.2024 г.

1.4.4 Выполнить ограждения зон санитарной охраны первого пояса ЗСО питьевого водоснабжения и организовать режимные мероприятия в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников централизованного водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Срок исполнения – до 01.09.2024 г.

1.5 Обязать руководителей организаций, эксплуатирующих объекты водоснабжения, соблюдать требования к обеспечению населения доброкачественной питьевой водой; принять меры к предупреждению загрязнения почвы и водных объектов канализационными стоками на территории населённых пунктов. Срок – до 31.12.2024 г.

1.6 Организовать мониторинг за состоянием распределительных сетей водоснабжения и своевременностью проведения профилактических ремонтных мероприятий, и увеличения кратности (ежеквартально) мероприятий по очистке и дезинфекции резервуаров – в течении года.

1.7 Обеспечить в полном объеме проведение производственного контроля объектов водоснабжения и питьевой воды, подаваемой населению. Срок – постоянно.

1.8 Обеспечить проведение чистки и дезинфекции нецентрализованных источников водоснабжения с проведением текущего ремонта оборудования в соответствии с требованиями 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 и жилым

помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» по разработанному графику. Срок - не реже одного раза в год.

1.9 Обеспечить информирование органов Роспотребнадзора о возникающих авариях на системах жизнеобеспечения населения и принятых мерах по их ликвидации. Срок – в течении 24 часов с момента возникновения аварийной ситуации.

1.10 Согласно п. 10 ст. 23 Федерального закона № 16-ФЗ от 07.12.2011 «о водоснабжении и водоотведении» обеспечить ежегодное размещение в средствах массовой информации и на официальном сайте муниципального образования в сети Интернет сведений о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территориях поселений, о планах мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями и об итогах выполнения этих планов. Срок исполнения – 01.07.2023 и далее ежегодно.

2. Администрации сельского поселения «Улётовское» и администрации городского поселения «Дровянинское» совместно с РСО:

2.1 Обеспечить информирование органов Роспотребнадзора о возникающих авариях на системах жизнеобеспечения населения и принятых мерах по их ликвидации. Срок – в течении 2 часов по телефону и в течении 12 часов письменно с момента возникновения аварийной ситуации.

2.2. Обеспечить проведение производственного лабораторного контроля качества холодной воды из источников водоснабжения, перед поступлением в распределительную сеть и из распределительной сети. Срок – ежеквартально в местах водозабора, ежемесячно перед поступлением в распределительную сеть, в распределительной сети.

3. Руководителям органов местного самоуправления, территориальному отделу Роспотребнадзора:

3.1. Активизировать работу санитарно-противоэпидемиологической комиссии по рассмотрению вопросов, касающихся содержания территорий объектов водоснабжения, канализации, и улучшению качества воды, потребляемой населением. Своевременно и объективно освещать складывающуюся ситуацию по водоснабжению в средствах массовой информации.

Территориальному отделу Управления Роспотребнадзора по Забайкальскому краю в городе Хилок :

4.1 По результатам проводимых проверок и наблюдения без взаимодействия с организациями и органами местного самоуправления при выявлении нарушений обязательных требований, в том числе при ухудшении качества питьевой воды применять меры реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2 Подготовить предостережения о недопустимости нарушений обязательных требований хозяйствующим субъектам, на балансе или обслуживании которых, находятся источники водоснабжения, не имеющие санитарно-эпидемиологических заключений на использование источника, либо отсутствует лабораторный контроль качества воды. Срок – март, апрель 2024 года.

4.3 Подготовить иски в суды о нарушении санитарного законодательства в отношении:

- ресурсоснабжающих организаций, которые не разработали проекты зон санитарной охраны, не получили санитарно-эпидемиологические заключения на проекты ЗСО и водные объекты, не осуществляют производственный контроль;

- органов местного самоуправления, в полномочия которых входят вопросы водоснабжения населения и на территории которых используются водные объекты централизованных и нецентрализованных источников водоснабжения при отсутствии санитарно-эпидемиологических заключений на водоисточник; эксплуатируются источники водоснабжения централизованных систем без наличия санитарно-эпидемиологических заключений на проекты ЗСО, не осуществляется производственный контроль за качеством воды, подаваемой населению. Срок до 01.06.2024 г.

4.4 Назначить очередное заседание комиссии СПЭК на октябрь 2024 года, совместно с Центром гигиены и эпидемиологии по Забайкальскому краю.

Председатель СПЭК



С.В. Саранина

Секретарь СПЭК



М.Г. Газинская