

«РЕФТИНСКИЙ ВЕСТНИК»

№17 (411) 15 мая 2017 г.

Официальные документы органов местного самоуправления

ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕФТИНСКИЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.05.2017 № 295

п. Рефтинский

О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в 2016 году и утверждении приоритетных направлений обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский на 2017-2018 годы

Во исполнение Федерального закона от 30.03.1999 года № 52-ФЗ «О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения», распоряжения Правительства Свердловской области от 23.01.2015 года № 49-РП «О санитарно - эпидемиологической обстановке в 2013 году, управлении риском для здоровья и обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения Свердловской области», в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и безопасности среды обитания для здоровья населения городского округа Рефтинский, на основании пункта 16 статьи 30 Устава городского округа Рефтинский

ПОСТАНОВЛЯЮ

1. Утвердить Выводы информационного бюллетеня «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский за 2016 год» (приложение № 1).

2. Утвердить Приоритетные направления деятельности по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия и управлению рисками для здоровья населения городского округа Рефтинский на 2017-2018 годы (приложение № 2).

3. Считать одним из приоритетных направлений деятельности – управление рисками для здоровья населения и обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский.

4. Учитывать показатели здоровья населения и влияние факторов среды обитания на состояние здоровья населения при оценке деятельности администрации городского округа Рефтинский по выполнению Программы демографического развития в городском округе Рефтинский на период до 2025 года.

5. Учитывать приоритетные направления деятельности по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия и управлению рисками для здоровья населения городского округа Рефтинский на 2017-2018 годы при разработке планов мероприятий и целевых программ.

6. Рекомендовать руководителям организаций всех видов собственности, расположенных на территории городского округа Рефтинский, обеспечить:

6.1. реализацию мер по выполнению санитарного законодательства в сфере управления риском для здоровья населения (эффективное использование материальных и иных ресурсов, связанных с обеспечением санитарно-эпидемиологического благополучия, экологической безопасности и охраны здоровья населения);

6.2. снижение негативного воздействия на окружающую среду и организацию санитарно-защитных зон промышленных предприятий и объектов;

6.3. проведение реабилитационных мероприятий для населения, проживающего в зонах влияния промышленных предприятий;

6.4. создание безопасных условий труда и проведение специальной оценки условий труда, проведение профилактических мероприятий для лиц, работающих во вредных условиях труда;

6.5. реализацию планов вакцинопрофилактики.

7. Предложить и. о. начальнику Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области по г. Асбест и Белоярскому району (Е.А. Брагиной) оказывать содействие в ознакомлении с выводами информационного бюллетеня «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения городского округа Рефтинский в 2016 году» и приоритетными направлениями по управлению рисками для здоровья населения и обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский на 2017-2018 годы.

8. Опубликовать настоящее постановление в информационном вестнике администрации городского округа Рефтинский «Рефтинский вестник».

9. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского округа Рефтинский И.А. Максимова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением главы городского округа Рефтинский от 05.05.2017 № 295 «О состоянии санитарно - эпидемиологического благополучия населения в 2016 году и утверждении приоритетных направлений обеспечения санитарно – эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский на 2017-2018 годы»

Выводы информационного бюллетеня

«О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский за 2016 год»

Управление риском для здоровья населения направлено на эффективное использование материальных и иных ресурсов, связанных с обеспечением санитарно-эпидемиологического благополучия, экологической безопасности и охраны здоровья населения.

В связи с неблагоприятным воздействием социально - экономических, санитарно-гигиенических и поведенческих факторов в городском округе Рефтинский, управление риском для здоровья населения, является одной из наиболее результативных и эффективных методологий управления.

Эффективными механизмами управления риском для здоровья населения являются реализация целевых программ, комплексных планов и предложений по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский, а также затраты на выполнение этих мероприятий за счёт всех источников финансирования.

Прогнозируется, что при увеличении объёмов финансирования мер по управлению риском для здоровья населения сохранится тенденция снижения случаев преждевременной смерти и заболеваний населения, увеличение уровня естественного прироста в течение последующего среднесрочного периода.

Расчётный, рекомендуемый, показатель относительной средней по области суммы средств, направляемых на решение задач по управлению риском для здоровья населения в пересчёте на одного человека по муниципальным образованиям в Свердловской области, в 2015 году составлял 8270,0 рублей на одного жителя, тогда как в городском округе Рефтинский на одного человека было освоено в 2015 году – 10274,2 рублей, в 2016 году -7813,8 рублей.

По интегральной оценке экономической эффективности реализации мер по управлению риском для здоровья населения в муниципальных образованиях, проведённой специалистами Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, городской округ Рефтинский за 2015 год занимает 19 итоговое ранговое место из 19 муниципальных образований четвёртой группы (муниципальные образования с численностью до 20 тысяч жителей). Выполнение задач по управлению риском для здоровья населения оценивается с низкой эффективностью реализации мероприятий. Это означает, что предпринимаемые меры по управлению риском для здоровья

населения не реализуют в достаточной степени имеющийся потенциал и возможности по обеспечению безопасности среды обитания и охраны здоровья населения.

Ключевые показатели конечного результата управления риском для здоровья населения (снижение уровня смертности и заболеваемости населения, превышение уровня рождаемости над уровнем смертности) в городском округе Рефтинский как за 2015 год, так и за 2016 год не достигнуты: имеется естественная убыль населения, которая увеличилась почти в 3 раза (с 21 в 2015 году до 60 в 2016 году), общая заболеваемость населения увеличилась за счёт случаев хронической патологии.

Следует отметить, что только стабильная долгосрочная организационная и финансовая поддержка реализации мероприятий по управлению риском для здоровья населения и обеспечению санитарно - эпидемиологического благополучия населения может привести в среднесрочной перспективе (пятилетний период) к развитию достигнутого уровня стабилизации и улучшения медико-демографической ситуации в городском округе Рефтинский, особенно в условиях реализации программ модернизации экономики и повышения эффективности использования финансовых ресурсов.

В 2016 году на территории городского округа Рефтинский не зарегистрировано законодательного запрещения деятельности, связанной с возникновением риска, не проводились экологическая, санитарно-эпидемиологическая экспертизы планируемой хозяйственной деятельности, связанной с воздействием на среду обитания и человека. В рамках государственного надзора за соблюдением экологического, санитарно-эпидемиологического законодательства, специалистами Асбестовского ТО проведено 49 плановых проверок и 149 проверок по надзору (контролю), вследствие чего на объектах установлены нарушения, выданы предписания по их устранению, наложено 274 штрафов, в том числе 51 штраф на юридическое лицо.

На предприятии «Филиал «Рефтинская ГРЭС» ПАО «Энел Россия» внедрение природоохранных технологий и оборудования проводилось в рамках «Среднесрочной программы природоохранных мероприятий на 2015-2018 годы» от 01.07.2015 года, утверждённой генеральным директором ПАО «Энел Россия». В частности, проведена замена рукавных фильтров, реализуются мероприятия по сокращению выбросов в атмосферу в периоды НМУ, проведены замеры на границе СЗЗ, собираются данные для разработки ПДВ, проведены мероприятия по поддержанию уровня концентрации загрязняющих веществ приземного слоя атмосферы.

В 2016 году на территории городского округа Рефтинский установление и внедрение технологических регламентов производственной, деятельности не было; не проводилось установление предельно допустимых уровней выбросов.

Достиженные результаты улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки и оценка эффективности достижения индикативных показателей деятельности по улучшению санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В 2016 году была продолжена совместная деятельность администрации городского округа Рефтинский и Асбестовского отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области, направленная на реализацию комплекса мер по обеспечению снижения влияния факторов среды обитания на здоровье населения, поддержанию санитарно – эпидемиологического благополучия, сохранению здоровья населения.

Данная деятельность осуществлялась с учётом реализации 9 приоритетных направлений, которые включают 43 задачи по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия на территории городского округа Рефтинский. В результате адресного решения задач по управлению риском для здоровья населения за 2016 год удалось достичь следующих данных.

По состоянию факторов среды обитания:

- все пробы атмосферного воздуха населённых мест на уровне до 1 ПДКсс по приоритетным веществам и отсутствие доли проб атмосферного воздуха населённых мест на уровне более 5 ПДКсс;

- в атмосферном воздухе снизилась в сравнении с 2015 годом на 14% средняя концентрация взвешенных веществ;
- стабильный уровень загрязнения атмосферного воздуха (К суммарный на уровне 1, что соответствует допустимому уровню нагрузки на население);
- градообразующим предприятием Филиал «Рефтинская ГРЭС» ПАО «Энел России» разработаны природоохранные мероприятия по снижению объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, рассчитанные до 2018 года;
- комплексный показатель загрязнения почв на допустимом уровне (менее 16);
- разработана генеральная схема очистки территории населённых мест городского округа Рефтинский;
- отсутствует дефицит питьевой воды;
- удержание в разводящей сети на протяжении пяти лет лимитирующих санитарно-химических показателей качества питьевой воды на допустимом уровне;
- реализуется новая технология обеззараживания питьевой воды;
- удельный вес неудовлетворительных результатов проб продуктов ниже среднего показателя по области;
- отсутствие пестицидов и микотоксинов, нитратов и солей тяжёлых металлов в продуктах питания;
- снижение удельного веса неудовлетворительных проб продуктов (с 2,1% до 1,2%);
- отсутствие забракованных продуктов.

По радиационной обстановке:

- радиационная обстановка на территории стабильная, удовлетворительная, превышение основных дозовых пределов за 2016 год не отмечено, не было радиационных аварий и техногенного изменения радиационного фона;
- глобальных выпадений искусственных радионуклидов не зарегистрировано;
- на протяжении ряда лет на территории у населения, в том числе и работающих, не регистрируются нестохастические эффекты;
- средняя суммарная индивидуальная эффективная доза облучения на одного жителя от всех дозообразующих факторов ниже, чем по области.

По обеспечению безопасного уровня воздействия физических факторов:

- снижение влияния физических факторов на детское население;
- на коммунальных объектах отсутствуют неудовлетворительные результаты по шуму, электромагнитным излучениям (ЭМИ) и снижению неблагоприятия по микроклимату;
- на производственных объектах снижение влияния таких факторов: ЭМИ, освещённости.

По созданию благоприятных условий воспитания и обучения и снижения риска развития заболеваний у детей:

- все образовательные учреждения имеют канализацию, водоснабжение и централизованное отопление, капитальный ремонт не требуется;
- дети в возрасте с 3-х до 7-ми лет обеспечены местами в дошкольных образовательных учреждениях;
- достаточность в школах учебных мест, учащиеся занимаются только в первую смену;
- охват горячим питанием детей начальных классов 100%;
- в образовательных организациях 100% использование йодированной соли, витаминный стол представлен напитком «Золотой шар», хлебобулочная продукция обогащена «Аминатоном» и «Каротином»;
- соблюдение рационального распределения учебной нагрузки 100%;
- более половины всех детей оздоровлены в летний период (84%), увеличилось оздоровление числа детей с хроническими заболеваниями (с 45,2% в 2015 году до 46,8% в 2016 году);
- в течение пяти лет не зарегистрировано неудовлетворительных результатов по воздуху закрытых помещений и шуму;
- отсутствие в образовательных организациях неудовлетворительных результатов по бактериологическим показателям готовой пищи;

- в оздоровительных организациях рационы на калорийность соответствовали теоретическим раскладкам;
- отсутствие несоответствия подбора мебели росту учащихся в образовательных организациях;
- отсутствие неудовлетворительных результатов по санитарно-химическим исследованиям питьевой воды в социально-реабилитационном центре, в связи со своевременной заменой фильтров по очистке воды и установке бактерицидных ламп с обеззараживающей функцией;
- рост на 9,8% удельного веса оздоровленных детей летом 2016 года (с 74,2% в 2015 году до 84% в 2016 году).

По созданию безопасных условий труда:

- снизился удельный вес обследованных объектов (рабочих мест), не отвечающих гигиеническим нормативам по факторам: электромагнитные поля, освещённость.

По приоритетным показателям здоровья населения достигнуты следующие результаты.

1) по демографической ситуации:

- показатель смертности жителей пока ниже аналогичного показателя по области;
- снижение преждевременной смертности жителей (у детей до 18 лет на 26%);
- снижение случаев смерти от заболеваний органов дыхания;
- отсутствие случаев смерти от заболеваний крови, кожи, костно-мышечной системы, психических расстройств.

2) в общей заболеваемости жителей:

- показатели общей и первичной заболеваемости жителей городского округа Рефтинский ниже аналогичных по области;
- в общей заболеваемости населения фиксируется снижение хронических случаев врождённых аномалий и снижение первичных случаев заболеваний нервной системы, глаза, мочеполовой системы, перинатального периода;
- в первичной заболеваемости населения снижение следующих заболеваний: новообразований, эндокринной системы, системы кровообращения, органов пищеварения, кожи, костно-мышечной.

3) в репродуктивном здоровье матери, новорождённых и детей первого года жизни:

- благодаря проводимой профилактической работе, направленной на улучшение репродуктивного здоровья женщины, за период 2012-2016 годы отмечается снижение числа абортов, отсутствие случаев аборта у девушек 14-19 лет;
- увеличился удельный вес вставших на учёт в ранние сроки;
- снижение у беременных женщин случаев, предшествующих или возникших во время беременности, заболеваний позднего токсикоза (отёки, протеинурии, гипертензивные расстройства), анемии, эндокринных заболеваний, ВИЧ-инфицирования;
- количество родов превалирует над числом абортов;
- снижение таких осложнений родов как эклампсия, преэклампсия, разрыв промежности 3-4 степени, заболеваний мочеполовой системы, венозных осложнений, анемии;
- снижение на 19% числа принятых родов от ВИЧ-инфицированных беременных женщин;
- низкий (в 2 раза ниже показателя по области) показатель заболеваемости новорождённых;
- на протяжении 5 лет фиксируется отсутствие случаев острых респираторных инфекций, инфекций кожи и подкожной клетчатки;
- снижение среди новорождённых случаев заболеваний родовой травмы, инфекционных заболеваний специфичных для перинатального периода, замедленного роста и недостаточности питания;
- снижение заболеваемости у недоношенных детей, обусловленных снижением случаев заболеваний внутриматочной гипоксии и асфиксии, неонатальной желтухи и отсутствие случаев заболеваний родовой травмы, инфекций специфичных для перинатального периода, врождённых пневмоний, врождённых аномалий;
- снижение на 10% заболеваемости детей первого года за счёт отсутствия случаев заболеваний уха, костно-мышечной системы и снижение случаев заболеваний инфекционных, паразитарных,

новообразований, крови, эндокринной и нервной систем, органов дыхания и пищеварения, мочеполовой системы, перинатального периода.

4) в здоровье детей, подростков, в том числе детей организованных коллективов:

- в общей заболеваемости детей до 14 лет снижение случаев хронических заболеваний мочеполовой системы, врождённых аномалий и снижение случаев первично выявленных заболеваний нервной системы, глаз, органов пищеварения, костно-мышечной системы, перинатального периода, кожи;

- у детей дошкольных образовательных организаций показатель острой заболеваемости ниже показателя по области, снижение случаев острых заболеваний органов дыхания (за счёт отсутствия случаев Гриппа, снижения случаев ОРВИ и острого бронхита), снижение травм и отравлений. Показатель хронической заболеваемости детей дошкольных образовательных организаций ниже показателя по области, чему способствовала стабилизация случаев ведущих заболеваний органов дыхания, кожи и мочевыделительной системы, снижение случаев заболеваний крови, психических расстройств, прочих заболеваний. Охват углублённым медицинским осмотром детей дошкольных образовательных организаций составил 98,7%;

- среди школьников на протяжении 2012-2016 годов показатель острой заболеваемости ниже показателя по области. Снижение заболеваемости органов дыхания (за счёт отсутствия случаев Гриппа, стабилизации случаев ОРВИ), снижение травм и отравлений, инфекционных и паразитарных заболеваний, пневмонии. Показатель хронической заболеваемости школьников ниже показателя по области, снижение случаев хронических заболеваний системы кровообращения, пищеварения, мочевыделительной системы. Охват углублённым медицинским осмотром детей общеобразовательных организаций составил 98,5%;

- показатель общей и первичной заболеваемости подростков ниже показателя по области. У подростков снижение случаев общих заболеваний нервной системы, глаза, системы кровообращения, костно-мышечной системы; снижение случаев первичных заболеваний эндокринной системы, нервной системы, глаза, кожи, системы кровообращения, костно-мышечной системы, мочеполовой системы и отсутствие случаев новообразований.

5) в здоровье взрослого, в том числе работающего, населения:

- показатели общей и первичной заболеваемости взрослого населения городского округа Рефтинский на протяжении 5 лет (2012-2016годы) ниже показателей по области;

- стабилизация общей заболеваемости взрослого населения, за счёт снижения первичной заболеваемости, особенно заболеваний инфекционных и паразитарных, новообразований, крови, эндокринной системы, нервной системы, глаз, уха, системы кровообращения, органов дыхания, пищеварения, костно-мышечной системы, мочеполовой системы;

- снижение случаев заболеваний с временной утратой трудоспособности и отсутствие случаев профессиональной заболеваемости.

6) по онкологической заболеваемости:

- низкий (ниже показателя по области) уровень показателя заболеваемости ЗН обусловлен отсутствием случаев заболеваний ЗН: лёгкого, бронхов, трахеи, предстательной железы, прямой кишки, шейки матки, щитовидной железы, головного мозга, костно-мышечной системы и снижением случаев ЗН ротовой полости, пищевода, тела матки, крови и кожи;

- снижение случаев среди лиц трудоспособного возраста и отсутствие случаев у детей до 18 лет, наибольшее число среди лиц пенсионного возраста;

- рост в 2 раза выявленных активно случаев ЗН заболеваний, что свидетельствует о настороженности врачей на онкопатологию;

- в смерти от онкологической смертности отсутствуют случаи смерти от ЗН заболеваний щитовидной железы, яичника, головного мозга, кожи; отмечается снижение ЗН заболеваний лёгкого, трахеи, бронхов, молочной железы, кроветворной ткани;

- в 2016 году впервые не было случаев смерти на первом году учёта от ЗН заболеваний лёгкого; отсутствие профессиональной онкологической заболеваемости.

7) в ситуации с травмами, отравлениями:

- у жителей городского округа Рефтинский показатель травм, отравлений ниже показателя по области;
- последние 4 года отсутствуют травмы на производстве, уже два года отсутствуют транспортные травмы, снизилось число спортивных травм;
- в характере травм снижение травм глаза и отравлений, отсутствие переломов позвоночника, травм нервов и повреждений внутренних органов;
- у детей до 18 лет отмечается снижение случаев спортивных травм и отсутствие транспортных; в характере снижение травм головы и внутричерепных травм, вывихов и растяжений и отсутствие случаев травм глаза;
- у взрослого населения отмечается отсутствие травм на производстве, при занятии спортом и связанных с транспортом; снижение случаев отравлений;
- по острым отравлениям в быту, показатель заболеваний у жителей городского округа Рефтинский ниже показателя по области, за счёт отсутствия случаев отравлений препаратами бытовой химии и снижения случаев отравлений алкоголем и не уточнёнными веществами.

8) по заболеваемости врождёнными пороками развития (ВПР) :

- показатель общей заболеваемости ВПР у жителей посёлка ниже показателя по области;
- отсутствие регистрации случаев ВПР у взрослого населения.

9) в инфекционной и паразитарной заболеваемости:

- эпидемиологическая ситуация по инфекционным и паразитарным заболеваниям в городском округе Рефтинский расценивается как стабильная, в том числе отсутствие случаев заболеваний по нозоформам: (дифтерия, дизентерия Зонне, вирусного гепатита А, острого гепатита В, коклюш, корь, дифтерии, полиомиелита, эпидемического паротита, столбняка, бруцеллеза, туляремии, дизентерия Флекснера, менингококковая инфекция, Гриппа, клещевых инфекций, аскаридоза, внутрибольничные инфекции, лямблиоза;
- отмечается снижение случаев заболеваний вирусных гепатитов, туберкулёза, носительства ВИЧ-инфекции, скарлатины, описторхоза, педикулёза, сифилиса;
- достигнуты нормативные показатели (95% и более) охвата прививками против дифтерии столбняка, коклюша, полиомелита, эпидемического паротита, краснухи детей и взрослых в рамках Национального календаря прививок;
- в эпидемический сезон 2015-2016 года на территории городского округа Рефтинский удалось избежать широкомасштабной эпидемии Гриппа среди населения, охват прививками всего населения составил 47,4%;
- консолидированный бюджет мероприятий по иммунопрофилактике составил 6529,27 тысяч рублей, в том числе средства предприятий-36%, федеральный бюджет - 28%, областной бюджет -13%, средства граждан -23%.
- в результате реализации мероприятий по иммунизации населения в 2016 году предотвращено более 165 случаев инфекционных заболеваний (дифтерия, корь, коклюш, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит А, гепатит В, краснуха, клещевой вирусный энцефалит), предотвращенный экономический ущерб более 9172,13 тысяч рублей.

Достигнутые результаты, по-прежнему, не соответствуют реальным угрозам для здоровья населения, в связи с неблагоприятным воздействием факторов риска, определяющих санитарно-эпидемиологическую обстановку.

По степени влияния на здоровье населения санитарно-гигиенические факторы преобладают над вкладом социально-экономических факторов.

Лидирующее место среди санитарно-гигиенических факторов, влияющих на формирование здоровья населения, у комплексной химической нагрузки, затем идёт биологическая нагрузка, радиационная и шумовая.

В условиях комплексной химической нагрузки проживает всё население городского округа Рефтинский, в том числе детское население, которое отнесено к группе повышенного риска по заболеваемости и смертности в связи с загрязнением окружающей среды различными токсикантами.

Характеристика основных источников загрязнения среды обитания в городском округе Рефтинский, воздействие которых оказывает неблагоприятное влияние на здоровье населения, включает:

- с атмосферным воздухом – зола, пыль неорганическая, диоксид азота, оксид углерода, диоксид серы;
- с питьевой водой – цветность, мутность, кремний, марганец, железо;
- с почвой – никель, свинец, цинк, мышьяк;
- с продуктами питания – свинец, кадмий, мышьяк, ртуть, нитраты.

На территории имеет место суммарное действие химического вещества с поступлением из разных источников: свинец и мышьяк.

Неблагополучие по химической нагрузке, связанное с качеством питьевой воды, продуктов питания, с загрязнением атмосферного воздуха и почв выражено в следующем:

- зона санитарной охраны насосной станции 3 подъёма городского округа Рефтинский, не соответствует гигиеническим требованиям, так как в пределах 2 пояса санитарной охраны расположены индивидуальные хозяйства, производственные здания и индивидуальная жилая застройка, сложившаяся в течение 30 последних лет;
- устаревшее водопроводное оборудование не справляется с очисткой питьевой воды;
- вода, подаваемая населению посёлка Рефтинский, по разводящей сети, не соответствует гигиеническим нормативам почти в половине (48%) исследуемых проб;
- не проводится лабораторный контроль качества питьевой воды в районах индивидуальной жилой застройки;
- почти в 40% качество горячей воды не отвечает гигиеническим требованиям по органолептическим и санитарно-химическим показателям;
- в частном секторе не определены ответственные организации (лица) по аварийной и текущей эксплуатации магистральных водопроводных сетей;
- неудовлетворительное состояние (ветхость) разводящих сетей водопровода, периодические аварии, приводят к вторичному загрязнению питьевой воды, которое негативно влияет на здоровье населения;
- в зонах рекреации и зонах массового отдыха населения городского округа Рефтинский не проводится постоянный (производственный) лабораторный контроль;
- наличие поступления без очистки фильтрационных вод с золоотвалов, содержащих химические, микробиологические показатели (превышающие гигиенические нормативы);
- остаётся 1,2% всех исследованных проб несоответствующих санитарным нормам, за счёт неблагоприятия по консервам, в частности несоответствия по санитарно-химическим показателям: внешний вид, консистенция, массовая доля влаги, жира, белка, по наличию натрия и кадмия;
- в динамике комплексных показателей загрязнения воздуха, по данным поста городского округа Рефтинский, в 2016 году ухудшение качества атмосферного воздуха на территории посёлка, а по многолетней динамике суммарного показателя нагрузки атмосферных загрязнений на население, прогнозируется дальнейшее загрязнение;
- в виду многочисленных устных обращений граждан на выпадение золы, на недомогания, вызванные ухудшением качества атмосферного воздуха - вызывают сомнения правильность и достоверность исследований на стационарном посту Филиала «Рефтинская ГРЭС» ПАО «Энел Россия»;
- отсутствует производственный лабораторный контроль за качеством атмосферного воздуха в зоне влияния предприятия ООО «ПСО «Теплит»;
- в городском округе Рефтинский нет постоянно действующей системы информирования населения о качестве атмосферного воздуха;
- отсутствуют проекты организации и благоустройства санитарно-защитных зон (СЗЗ) промышленных предприятий посёлка, нет обоснований размеров СЗЗ;
- отсутствует единый сводный том предельно-допустимых выбросов городского округа Рефтинский (ПДВ);

- градостроительные материалы разрабатываются без учёта размеров санитарно-защитных зон промышленных предприятий;
- массовые выбросы в атмосферный воздух от промышленных предприятий, загрязнение почвы от отходов их производства и потребления, от бытовых отходов на территории городского округа Рефтинский, подтверждает факт роста суммарного показателя загрязнения почвы (за 10 лет рост в 2,9 раза);
- на территории городского округа Рефтинский нет постоянного лабораторного контроля почвы, из-за отсутствия финансирования, но даже по выборочным исследованиям имеется превышение ПДК по химическим веществам: никель, свинец и мышьяк;
- нет полной реализации мер по выполнению требований санитарных правил содержания территорий населённых мест, в частности: существующая, на сегодняшний день, система очистки населённых мест (сбор, временное хранение, вывоз и размещение отходов) не эффективна, не позволяет обеспечить результативную санитарную очистку территории населённых мест городского округа Рефтинский, о чём свидетельствуют: многочисленные свалки по периметру посёлка, в местах размещения гаражных кооперативов, садов; образующиеся на территории городского округа стихийные свалки в местах складирования крупногабаритных отходов в районе жилых домов; отсутствие вывоза и утилизации отходов I класса опасности (люминесцентные ртутьсодержащие лампы), образовавшиеся в процессе жизнедеятельности населения городского округа Рефтинский, тем самым не исключён вывоз данного вида отходов на полигоны твёрдых бытовых отходов, которые не предназначены по устройству и содержанию для утилизации отходов I класса опасности; отсутствие общественных туалетов, что является одним из факторов загрязнения почвы и нарушением санитарных требований; отсутствие определения предприятий зеленого хозяйства, дорожно-эксплуатационного хозяйства, обеспечивающих деятельность по уходу за насаждениями общего пользования; урны на территории городского округа Рефтинский выставлены в недостаточном количестве; не определены площадки для выгула собак.

Неблагополучие по биологической нагрузке, связанное с качеством питьевой воды, продуктов питания, загрязнением почв характеризуется:

- изношенность водопроводных сетей и водоочистного оборудования;
- регистрация биологической нагрузки с продуктами питания (удельный вес неудовлетворительных результатов 6,2%), за счёт большого удельного веса неудовлетворительных результатов в молочной продукции, овощах, бахчевых, птице и птицеводческих продуктах; за счёт увеличения неблагополучия в пробах птицы и птицеводческих продуктах; регистрация неудовлетворительных проб в продуктах: рыба, рыбные продукты и других, продуктах моря, овощах и бахчевых, мясе и мясных продуктах;
- увеличение неудовлетворительных результатов на предприятиях торговли та к и в общественном питании;
- на территории не организован в постоянном режиме микробиологический контроль качества почвы;
- не организован выгул животных;
- нет сортировки отходов; доля пищевых в составе бытовых отходов составляет одну треть, что приводит к увеличению заселённости населённых мест грызунами, являющихся переносчиками таких инфекционных заболеваний, как псевдотуберкулёз, иерсиниоз, лептоспироз и других.

Неблагополучие по физическим факторам риска (радиационная дозовая нагрузка, шумовая нагрузка и другие) выражено в следующем:

- на территории имеется естественный радиационный фон и искусственное воздействие радионуклидов (в частности регистрация радона в скважине «Тёплый ключ» и не полностью заменён парк рентгенологической аппаратуры), поэтому необходим мониторинг за радиационной обстановкой и дозовой нагрузкой на население;
- подвержено воздействию физических факторов в основном занятое население, затем детское население в организованных коллективах;

- в детских организованных коллективах основные факторы неблагополучия: ЭМИ, микроклимат и освещение;
- на производстве – основные факторы неблагополучия: шум, ЭМИ, микроклимат и освещённость; рост неблагополучия по шуму и микроклимату;
- на коммунальных объектах высокий уровень неудовлетворительных результатов по освещённости;
- замеры уровня шума в селитебных территориях посёлка Рефтинский не проводились, составление шумовой карты посёлка не ведётся. Необходимо организовать составление шумовой карты посёлка Рефтинский, для последующей разработки мер по снижению шумового фактора.

В динамике условий труда фиксируется рост доли неудовлетворительных результатов по факторам: микроклимат, вибрация, шум. Приоритетными направлениями для разработки мероприятий по улучшению условий труда на 2017-2018 годы должны быть факторы: воздух рабочей зоны, микроклимат, шум, вибрация (уровень выше областных показателей).

Крупными предприятиями на территории городского округа Рефтинский являются Филиал «Рефтинская ГРЭС» ПАО «Энел Россия», ОАО «Птицефабрика «Рефтинская».

Приоритетными для предприятий и организаций городского округа Рефтинский факторами производственной среды и факторами трудового процесса, которые воздействуют на работающего человека являются:

- вещества, загрязняющие воздух рабочей зоны: пыль растительного и животного происхождения - пуховая, бензол, хром (VI) триоксид, никель оксиды, кремния диоксид кристаллический, зола;
- физические факторы: шум, инфразвук, вибрация, электромагнитные и электростатические поля, тепловое излучение, ультрафиолетовое излучение;
- биологические факторы: микробный аэрозоль микроорганизмов – продуцентов птицеводческих предприятий;
- психофизиологические факторы – тяжесть труда, напряжённость трудового процесса.

Доля населения, работающего в структуре вредных производственных факторов, выглядит следующим образом:

- аэрозоли преимущественно фиброгенного действия – 8,1%;
- шум – 64,1%;
- вибрация общая – 43,3%;
- вибрация локальная – 9,7%;
- тяжесть и напряжённость труда – 100%.

Основными причинами неблагоприятных условий труда являются несовершенство технологических процессов, обуславливающее поступление опасных и вредных производственных факторов в рабочую среду, а также неэффективность или не применение санитарно-технических средств защиты, направленных на уменьшение интенсивности выделения или локализацию вредных производственных факторов

На территории городского округа Рефтинский действуют юридические лица, деятельность которых представляет канцерогенную опасность для работающих: ГБУЗ СО «Рефтинская городская больница», АО «Дитсманн», Филиал «Рефтинская ГРЭС» ПАО «Энел Россия», ОАО «Птицефабрика «Рефтинская». Основными канцерогенными факторами, присутствующими на данных рабочих местах данных организаций, являются: бенз(а)пирен, бензол, кремния диоксид, минеральные масла (нефтяные и сланцевые) неочищенные и не полностью очищенные, никель и его соединения, отработавшие газы дизельных двигателей. Численность работающих под воздействием канцерогенных производственных факторов – 1725 человек.

Разработка эффективных профилактических мероприятий по снижению вредного воздействия производственных факторов на здоровье работающих будет зависеть от правильного, своевременного проведения производственного лабораторного контроля условий труда во всех отраслях промышленности городского округа, а также в бюджетных организациях и на объектах индивидуальных предпринимателей.

Неблагополучные факторы в условиях обучения и воспитания выражены в следующем:

- в дошкольных образовательных учреждениях требуется замена игровых веранд на игровых площадках, ремонт кровли, замена оконных рам, частичный ремонт санитарно-технического оборудования;
- необходима своевременная замена фильтров по очистке воды в образовательных организациях;
- имеются неудовлетворительные результаты по микроклимату, искусственной освещённости; на температурный режим классов дополнительно повлияло неплотное закрывание окон (старые рамы), нарушение герметизации в оконных рамах (старые окна), за счёт ветхости оконных рам, неудовлетворительная работа фрамужных устройств для проветривания; требуется приобретение увлажнителей воздуха в дошкольные образовательные учреждения и начальные классы общеобразовательных организаций (в зимний период относительная влажность в помещениях детских учреждений низкая);
- рост хронической патологии детей, увеличение числа детей с низким уровнем физического развития;
- недостаточная обеспеченность педиатрической службы специалистами по профилям заболеваний, ведёт к ухудшению охвата медосмотрами и к ухудшению выявления заболеваний на ранних стадиях.

В результате влияния неблагоприятных санитарно-гигиенических и социально-экономических факторов в 2016 году отмечено ухудшение в демографической ситуации и здоровье жителей.

Возрастно-половая структура населения городского округа Рефтинский относится к регрессивному типу, что говорит о недостаточности процесса воспроизводства населения. Продолжается процесс старения населения, что увеличивает нагрузку на экономически активное население и влияет на потенциал воспроизводства.

В структуре причин смертности жителей следующие ведущие заболевания: системы кровообращения, новообразования, травмы, отравления, эндокринной системы, органов пищеварения. Рост случаев смерти жителей от заболеваний эндокринной системы, органов пищеварения, нервной и мочеполовой систем. Остаётся в смертности жителей высокий (выше СМУ) показатель, от заболеваний: инфекций, новообразований, органов пищеварения, мочеполовой системы.

В смертности жителей от заболеваний системы кровообращения основными причинами являются: ишемическая болезнь сердца, цереброваскулярные заболевания, другие болезни сердца. В сравнении с 2015 годом рост фиксируется случаев смерти от других заболеваний сердца.

В смертности от злокачественных новообразований ведущие заболевания органов дыхания, кишечника, желудка и матки. В сравнении с 2015 годом рост случаев смерти от ЗН заболеваний поджелудочной железы и предстательной железы.

В смертности травм, отравлений ведущими причинами являются: травмы, асфиксии, отравления. В сравнении с 2015 годом фиксируется рост случаев смерти от травм.

Зарегистрирована преждевременная смертность у детей до 18 лет, в частности, у новорождённого от заболевания перинатального периода, у ребёнка до 14 лет от осложнения после операции по поводу ВПР сердца.

Регистрация преждевременной смертности у жителей трудоспособного возраста, которая составляет одну четвёртую часть всей смертности жителей городского округа Рефтинский. Ведущими причинами данной смертности были заболевания: новообразования, системы кровообращения, травмы, отравления, инфекции, нервной системы. Рост случаев смерти у жителей трудоспособного возраста от заболеваний: новообразований в 3,3 раза, органов пищеварения на 52% и регистрация случаев смерти от заболеваний эндокринной и мочеполовой системы. Остался высоким показатель смертности жителей трудоспособного возраста от заболеваний: инфекций, системы кровообращения, новообразований, органов дыхания.

Группа риска в смертности - дети до 17 лет и жители трудоспособного возраста (мужчины).

По результатам факторно - типологического анализа на медико-демографическую ситуацию оказывают влияние следующие факторы: уровень социального благополучия, социальная напряжённость, экономическое развитие территории, промышленное развитие, обеспеченность медицинской помощью, комплексная химическая нагрузка.

Неблагополучие в общей заболеваемости жителей городского округа Рефтинский выражено в следующем:

- наибольший удельный вес в общей заболеваемости - у взрослого населения, а в первичной заболеваемости - у детей. Это обусловлено наличием хронической патологии у взрослого населения;

- распространённость общих и первичных заболеваний на 1000 контингента выше у детей, затем у подростков и у взрослых;

- в структуре общей заболеваемости ведущие заболевания занимают: органы дыхания, кожи, эндокринной системы, системы кровообращения и органов пищеварения. Рост случаев хронической патологии по следующим заболеваниям: новообразований, уха, кожи; высокий (выше среднемноголетнего показателя) показатель заболеваний: инфекционных, новообразований, крови, органов дыхания и врождённых аномалий. Кроме этого отмечается превышение среднего областного показателя по заболеваниям органов дыхания, кожи и перинатального периода;

- в общей заболеваемости жителей городского округа Рефтинский 55,3% приходится на первичную патологию, среди которой ведущие заболевания занимают: органы дыхания, травмы и отравления, инфекционные и паразитарные, кожи, системы кровообращения. Отмечается рост случаев первичных заболеваний инфекционных и паразитарных, врождённых аномалий, крови, травм и отравлений, органов дыхания; высокий (выше показателя среднемноголетнего показателя) показатель заболеваний: инфекционных и паразитарных, крови, органов дыхания, травм, отравлений. Отмечается превышение среднего показателя по области у заболеваний органов дыхания и перинатального периода.

На заболеваемость всего населения оказывают влияние следующие факторы: уровень социального благополучия территории, экономическое развитие территории, обеспеченность населения медицинской помощью, промышленное развитие территории, комплексная химическая нагрузка.

Неблагополучие в здоровье матери, новорожденного и детей 1 года жизни выражено в следующем:

- недостаточная работа проводится с беременными женщинами по лабораторному обследованию (реакция Вассермана в первой и во 2-половине беременности);

- ведущими причинами нарушений беременности, предшествующие или возникшие во время беременности, были заболевания: сахарный диабет, анемия, венозные осложнения. Отмечается рост у беременных женщин случаев следующих заболеваний: венозные осложнения, почек, сахарный диабет. Высокий показатель у беременных женщин (выше и на уровне показателя по области) у следующих заболеваний: венозных осложнений, анемий, почек и эндокринной системы;

- рост в 1,5 раза преждевременных родов за 5 лет и снижение на 14% удельного веса нормальных родов в сравнении с 2015 годом;

- в структуре заболеваний, осложнивших роды, ведущие патологии: затруднённые роды, нарушения родовой деятельности, анемии, отёки, протеинурии, гипертензивные расстройства, сахарный диабет. Почти треть всех заболеваний – группа прочих заболеваний.

- рост случаев заболеваний, осложнивших роды: кровотечения в связи с преждевременной отслойкой плаценты, отёки, протеинурии, гипертензивные расстройства, сахарный диабет, заболевания системы кровообращения, нарушение родовой деятельности, кровотечение в послеродовом периоде, прочие заболевания;

- на территории имеется регистрация принятых родов от ВИЧ-инфицированных беременных женщин.

На заболеваемость беременных женщин оказывают влияние следующие факторы: обеспеченность населения медицинской помощью, уровень социального благополучия территории, промышленное развитие территории, шумовая нагрузка.

Неблагополучие в здоровье новорождённых выражается в следующем:

- рост случаев мёртворождаемости, показатель выше среднемноголетнего показателя;
- рост заболеваемости новорождённых, за счёт увеличения следующих заболеваний: внутриматочной гипоксии и асфиксии, респираторные нарушения новорождённых, врождённые пневмонии, перинатальные гемолитические нарушения, гемолитической болезни и неонатальной желтухи. Высокий (выше СМУ) уровень показателя у новорождённых заболеваний: замедленного роста, недостаточности питания, респираторные нарушения, перинатальные гемолитические нарушения, гемолитической болезни и неонатальной желтухи;
- рост удельного веса недоношенных детей, в 100% недоношенные новорождённые имели такие заболевания: неонатальная желтуха, респираторные нарушения, внутриматочная гипоксия и асфиксия. Отмечается рост случаев замедленного роста и недостаточности питания, респираторных нарушений новорождённых, гемолитической болезни. Регистрация случаев перинатальных гемолитических нарушений;
- увеличение случаев заболеваний кожи, врождённых аномалий и прочих; регистрация случаев травм;
- высокий (выше СМУ) показатель заболеваний крови, нервной системы, органов дыхания, кожи, врождённых аномалий, травм;
- превышение областного уровня по заболеваниям органов дыхания и перинатального периода.

На заболеваемость детей первого года жизни оказывают влияние следующие факторы: уровень социального благополучия территории, обеспеченность медицинской помощью, радиационная и комплексная биологическая нагрузка.

Неблагополучие в здоровье детей, подростков, в том числе в организованных коллективах выражается в следующем:

- высокий (выше показателя по области) уровень общей заболеваемости детей до 14 лет; ведущими причинами являются заболевания: органов дыхания, кожи, инфекционные и паразитарные, органов пищеварения, перинатального периода. Отмечается рост случаев заболеваний инфекционных и паразитарных, травм и отравлений, эндокринной системы, новообразований, крови и кроветворной ткани, уха, органов пищеварения, органов дыхания, системы кровообращения.

- высокий (выше СМУ) показатель уровня заболеваемости детей до 14 лет по заболеваниям: инфекционным и паразитарным, новообразованиям, крови и кроветворной ткани, психическим расстройствам, системы кровообращения, органов дыхания, врождённым аномалиям. Превышает областной уровень показатель заболеваний инфекционных и паразитарных, органов дыхания, кожи и перинатального периода.

- 80% общей заболеваемости детей до 14 лет приходится на первичные заболевания в структуре которых ведущие заболевания: органов дыхания, инфекционные и паразитарные, травмы и отравления. Отмечается рост случаев первичных заболеваний инфекционных и паразитарных, эндокринной системы, крови и кроветворной ткани, уха, органов дыхания, мочеполовой системы, врождённых аномалий, травм и отравлений. Остаётся высоким (выше СМУ) показатель первичных заболеваний. Регистрация случаев заболеваний новообразований, психических расстройств и прочих. Высокий (выше СМУ) показатель у заболеваний: инфекционных и паразитарных, новообразований, крови и кроветворной ткани, психических расстройств, органов дыхания. Превысил областной уровень показатель заболеваний: инфекционных и паразитарных, крови и кроветворной ткани, органов дыхания, кожи и перинатального периода.

На заболеваемость детей до 14 лет оказывают влияние комплекс факторов: уровень социального благополучия территории, экономическое развитие территории, обеспеченность медицинской помощью, промышленное развитие территории, биологическая нагрузка на

население за счёт загрязнения питьевой воды и продуктов питания, комплексная химическая нагрузка за счёт загрязнения почв и атмосферного воздуха, шумовая нагрузка. По заболеваемости детей до 14 лет городской округ Рефтинский отнесён к территориям риска, где прослеживается влияние неблагоприятных факторов.

Среди детей дошкольных организаций острая заболеваемость в 2 раза выше, чем среди школьников. Основной вклад вносят заболевания органов дыхания, инфекционные и паразитарные заболевания. Рост случаев острых заболеваний: группы прочих на 13%, глаз на 15%, уха на 73%. Высокий (выше СМУ) показатель острых заболеваний: инфекционных и паразитарных, глаз, мочеполовой системы, травм и отравлений. Рост случаев хронических заболеваний: инфекционных и паразитарных, нервной системы, глаз, уха, эндокринной системы, костно-мышечной системы. Высокий (выше СМУ) показатель хронической патологии по заболеваниям: инфекционным и паразитарным, нервной системы, глаз, уха, кожи, эндокринной системы, костно-мышечной системы. По результатам углублённого осмотра отмечается: рост выявления нарушений осанки и сколиоза; детей 3 и 4 группы (с хроническими формами и больших) в 2 раза больше, чем 1 группы (здоровых).

Среди школьников высокий (выше показателя по области) показатель острой заболеваемости. Основной вклад внесли заболевания органов дыхания, травмы и отравления, инфекционные и паразитарные. Рост случаев острых заболеваний: глаз на 25%, уха на 7%, нервной системы на 18%, острого бронхита на 6%, мочеполовой системы на 46%. Зарегистрированы случаи пневмонии. Высокий (выше СМУ) уровень показателя острых заболеваний: нервной системы, глаз, уха, бронхита, мочеполовой системы и группы прочих. Хроническая заболеваемость среди школьников на 5% выше, чем среди детей дошкольных организаций и на 3% выше среднемноголетнего показателя у школьников, что обусловлено ведущими хроническими заболеваниями органов пищеварения, костно-мышечной системы, мочеполовой системы, нервной и эндокринной системы, увеличением случаев хронических заболеваний: инфекционных и паразитарных в 2,7 раза, нервной системы на 16%, крови на 5%, заболевания глаз и их придатков на 57%, уха на 66%, заболевания костно-мышечной системы (в том числе сколиозы) на 83%. Высокий (выше СМУ) у школьников показатель хронической патологии заболеваний: крови и кроветворных органов, нервной системы, глаз, уха, кожи. Недостаточный (менее 100%) охват медицинскими осмотрами школьников. Выявленная патология нарушения осанки и острота зрения у школьников возрастает со временем пребывания в школе, значит имеется факт влияния факторов среды. Школьников, имеющих хронические заболевания (3 группа), в 2 раза больше здоровых школьников (1 группа). Большая часть первоклассников (68,7%) имеют отклонения в здоровье (2 группа здоровья), а пятая часть школьников в возрасте 14-15 лет (23,0%) имеют хронические заболевания (3 группы здоровья).

Неблагополучие в здоровье подростков выражено в следующем:

- среди всех заболеваний подростков наибольшее число случаев заболеваний органов дыхания, кожи, нервной системы, органов пищеварения, мочеполовой системы. Кроме этого отмечается:

- рост случаев общих заболеваний: инфекционных и паразитарных, крови и кроветворной ткани, эндокринной системы, уха, органов дыхания, органов пищеварения, мочеполовой системы, врождённых аномалий, травм и отравлений и регистрация случаев заболеваний: новообразований, психических расстройств;

- высокий (выше СМУ) показатель общих заболеваний: инфекционных и паразитарных, крови и кроветворной ткани, эндокринной системы, психических расстройств, уха, органов дыхания, врождённых аномалий, травм и отравлений. Превысил областной уровень показатель у заболеваний крови и кроветворной ткани, органов дыхания и кожи;

- в 64% заболеваемость у подростков регистрировалась первично. Ведущие причины заболевания: органов дыхания, органов пищеварения, травмы и отравления. Рост случаев первичных заболеваний крови и кроветворной ткани, уха, органов дыхания, органов пищеварения, травм и отравлений и регистрация случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, психических расстройств, врождённых аномалий;

- существует высокий (выше СМУ) показатель у первичных заболеваний: инфекционных и паразитарных, крови и кроветворной ткани, психических расстройств, органов пищеварения, врождённых аномалий; превысил областной уровень показатель у заболеваний: крови и кроветворной ткани, органов дыхания, органов пищеварения, врожденных аномалий.

На заболеваемость подростков оказывает влияние уровень социального благополучия территории, обеспеченность медицинской помощью, комплексная химическая нагрузка, биологическая нагрузка, социальная напряжённость, промышленное развитие территории.

Неблагополучие в здоровье взрослого населения выражено в следующем:

- высокий (выше СМУ) уровень показателя общей заболеваемости по заболеваниям: инфекционные и паразитарные, новообразования, уха, органов пищеварения, травм и отравлений. Превысил областной показатель заболеваний кожи;

- 70% всей заболеваемости приходится на хронические, доля которых в сравнении с 2015 годом увеличилась на 9% за счёт роста случаев таких хронических заболеваний: инфекционных и паразитарных, крови и кроветворной ткани, новообразований, эндокринной и нервной системы, уха;

- 30% всех случаев заболеваний - первичны. В структуре первичной заболеваемости взрослого населения ведущими являются такие заболевания: органов дыхания, травмы, отравления, кожи;

- в сравнении с 2015 годом отмечается рост случаев первичных заболеваний: кожи на 17%, травм и отравлений на 10%;

- высокий (выше СМУ) уровень показателя первичных заболеваний травм и отравлений.

На заболеваемость взрослого населения оказывает влияние комплекс факторов: биологическая нагрузка, уровень социального благополучия территории, обеспеченность медицинской помощью, социальная напряжённость.

Неблагополучие среди работающего населения выражено в следующем:

- низкий охват работников медицинскими осмотрами;

- имеется регистрация случаев профзаболеваний. За прошедшие годы зарегистрировано 29 случаев профессиональных заболеваний. Профессиональные заболевания регистрировались на предприятиях: Филиала «Рефтинская ГРЭС» ПАО «Энел Россия», ОАО «Птицефабрика Рефтинская», ООО «ПСО «Теплит») и ОАО «Московский комбинат «Центрэнерготеплоизоляция».

На состояние здоровья трудоспособного населения по-прежнему оказывают влияние: несоответствие технологии производства и условий производства санитарным нормам, рост воздействия вредных факторов производства: воздуха рабочей зоны и освещённости; высокий уровень воздействия факторов производства: шума, тяжести и физического напряжения.

Неблагополучие по злокачественным новообразованиям у жителей городского округа Рефтинский выражается в следующем:

- в заболеваемости ЗН ведущие патологии: кожа, желудок и поджелудочная железа, печень. Рост случаев ЗН заболеваний мочевыводящей системы, печени. Регистрация случаев ЗН заболеваний: яичника, глаза и прочих. Высокий (выше СМУ) показатель заболеваний ЗН: поджелудочной железы, желудка, тонкого кишечника, молочной железы, кожи, печени;

- уменьшение доли лиц с 1-2 стадией свидетельствует о снижении ранней диагностики, а рост случаев с 4 стадией и регистрация случаев без стадии, свидетельствует об увеличении тяжести выявленной патологии;

- среди всех случаев смертности жителей городского округа Рефтинский второе ведущее место от ЗН заболеваний. За 2016 год рост на 17% данной смертности за счёт ведущих ЗН заболеваний: гортань, лёгкое, трахея, бронхи, кишечника, желудка. Увеличение случаев смертности от ЗН заболеваний печени, ободочного кишечника, шейки матки, ротовой полости, пищевода, желудка. Регистрация случаев смерти от ЗН заболеваний поджелудочной железы, прямой кишки, предстательной железы, костно-мышечной системы. Высокий (выше СМУ) показатель смертности жителей от ЗН заболеваний ротовой полости, пищевода, поджелудочной

железы, желудка, ободочного кишечника, печени, шейки и тела матки, молочной железы, кроветворной ткани, костно-мышечной системы;

- рост смертности у жителей трудоспособного возраста;

- рост регистрации смертности на первом году учёта за счёт регистрации одногодичной летальности от ЗН заболеваний желудка, печени, кишечника и прочих.

Для территории городского округа Рефтинский актуальна проблема злокачественных новообразований, так как:

1) на территории действуют юридические лица, деятельность которых представляет канцерогенную опасность для работающих;

2) регистрируются первичные случаи ЗН заболеваний у трудоспособного населения;

3) умерло от ЗН заболеваний 48 жителей, что больше числа случаев с впервые поставленным диагнозом (33 случая);

4) среди причин смертности жителей второе место у ЗН заболеваний;

5) отмечен рост одногодичной летальности.

Территория городского округа Рефтинский оценена как промышленная с высоким социально-экономическим развитием, где основной вклад влияния на здоровье населения вносят санитарно-гигиенические факторы, главным образом - комплексная химическая нагрузка.

Комплексная химическая нагрузка формируется загрязнением атмосферного воздуха, почвы и питьевой воды (выбросы производств Филиала «Рефтинская ГРЭС» ПАО «Энел России», ОАО «Птицефабрика Рефтинская», выбросами автотранспорта и выбросами других производств). Градообразующими предприятиями проводятся мероприятия, направленные на снижение влияния вредных факторов на здоровье работающих, снижение курения, развитие здорового образа жизни. Необходимо ежегодно корректировать, расширять данные мероприятия.

Администрации городского округа Рефтинский необходимо совместно с руководителями градообразующих предприятий, представителями Асбестовского Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области и ГБУЗ СО «Рефтинская городская больница» разработать комплексный межведомственный план по первичной профилактике рака.

Неблагополучие по травмам и отравлениям у жителей выражается в следующем:

- рост случаев травм и отравлений. Наибольшее число случаев было в быту и на улице. В сравнении с 2015 годом фиксируется рост случаев в быту и на улице, в школе и прочих (не уточнённых) местах. Рост случаев таких повреждений как: поверхностные травмы, открытые раны, внутричерепные травмы, переломы верхних и нижних конечностей, вывихи, растяжения и ожоги;

- у детей до 18 лет рост на 47% травм, отравлений. Чаще фиксировались случаи на улице, в быту и в школе. В сравнении с 2015 годом рост случаев в быту, на улице, в школе и прочих местах. В структуре вида травм, отравлений: у детей до 18 лет превалирует травматизм; отмечается рост случаев следующих повреждений: поверхностные, открытые раны, переломы верхних и нижних конечностей. Актуальной остаётся профилактическая работа по снижению детского травматизма, отравлений у детей и организация их досуга;

- у взрослого населения рост на 10% распространённости травм, отравлений. Основные случаи травм, отравлений были в быту и на улице; в сравнении с 2015 годом рост случаев в быту, на улице и прочих в не уточнённых местах; отмечается рост травматизма; группой риска по травматизму являются мужчины. Актуальной остаётся профилактика травм у взрослого населения в быту и на улице;

- по острым бытовым отравлениям ведущие причины занимают: лекарственные препараты, уксусная кислота и не уточнённые вещества; в сравнении с 2015 годом рост случаев отравлений лекарственными препаратами, уксусной кислотой и регистрация случая отравления наркотическим средством;

- экономический ущерб только от оказания первой медицинской помощи при случаях острого отравления в быту у жителей городского округа Рефтинский составил 35 тысяч рублей (в ценах 2005года). В данный ущерб не включена помощь по лечению в стационаре, экономический ущерб предприятий и индексация инфляции;

- регистрация случая смертности у жителя трудоспособного возраста от отравления не уточненным средством.

Неблагополучие по врожденным порокам выражается в следующем:

- регистрация случаев заболеваний ВПР у подростков;
- рост показателя первичной заболеваемости ВПР у жителей за счёт увеличения первичной регистрации случаев у детей с 1 года до 14 лет и регистрации случая у подростка;
- в структуре первичной заболеваемости ВПР у детей до 14 лет ведущие патологии костно-мышечной системы, системы кровообращения, мочевыводящей системы;
- регистрация случая смерти от ВПР системы кровообращения.

Потери населения, связанные с заболеваемостью, инвалидностью и смертностью, обусловленные врожденными пороками ведут к снижению экономического потенциала территории, приносят моральный и материальный ущерб населению городского округа Рефтинский.

По результатам анализа случаев врожденных пороков сердца установлены статистически достоверные различия в группах сравнения (с ВПР и без пороков) по следующим факторам:

- употребление алкоголя отцом в 11 раз чаще;
- наличие в семье ранее рожденного ребенка с ВПР в 6 раз чаще;
- наличие самопроизвольного аборта в анамнезе – в 5 раз чаще;
- наличие в анамнезе маловодия – в 3 раза чаще;
- курение матери в 3 раза чаще;
- курение отца в 2,5 раза чаще.

Факторами риска развития врожденных пороков сердца являются: возраст матери и отца более 35 лет, наличие хронической фетоплацентарной недостаточности, многоводие, хроническая внутриутробная асфиксия в период беременности, употребление алкоголя матерью, самопроизвольный выкидыш в ранее наступавших беременностях. Среди социальных факторов - это уровень образования, социальный статус родителей, количество лиц, проживающих на одной жилплощади, тип семьи и доход семьи.

По результатам социально-гигиенического мониторинга и проведенного факторно - типологического анализа, проводимого ежегодно Управлением Роспотребнадзора по Свердловской области, на распространённость врожденных пороков развития влияют следующие факторы: уровень социального благополучия территории, обеспеченность медицинской помощью, экономическое развитие территории и санитарно-гигиенические факторы.

В инфекционной и паразитарной заболеваемости фиксируются следующие проблемы:

- высокий уровень показателя инфекционной и паразитарной заболеваемости (без Гриппа и ОРЗ), за 2016 год, выше среднемноголетнего показателя и выше аналогичного показателя по области за счёт ведущих заболеваний: острые кишечные инфекции, гельминтозы, ветряная оспа, пневмонии, инфекции, передающиеся половым путём;

- рост на 12% заболеваемости (без Гриппа и ОРЗ), обусловленный увеличением случаев заболеваний: ОКИ установленной и не установленной этиологии, Гриппа и ОРЗ, ветряной оспы, энтеробиоза, микроспории, укусов животных, чесотки;

- особенно неблагоприятно (показатель которых выше среднего показателя по Свердловской области) по заболеваниям: ОКИ установленной этиологии, ОРЗ, скарлатиной, педикулёзом, трихомониазом и укусы животными;

- экономический ущерб от всех случаев заболеваний с ОРЗ составил 8 621,62 тысяч рублей, только от 10 заболеваний без ОРЗ - 4 108 тысяч рублей; большие экономические потери от следующих инфекций: острых кишечных инфекций установленной этиологии, эпидемического паротита, острых кишечных инфекций не установленной этиологии, носительство вируса С;

- ежегодно погибает от инфекционных и паразитарных заболеваний по среднемноголетнему уровню – 5 человек на каждые 10 тысяч населения; за 2016 год умерло 9 человек, из них 6

человек от ВИЧ-инфекции, осложнённой другими проявлениями, 2 человека от гепатита С и 1 человек от гепатита В;

- в связи с тем, что на территории городского округа Рефтинский не в полном объёме выполняется Постановление Главного Государственного санитарного врача по Свердловской области № 9 от 18.06. 2008 года «О вакцинопрофилактике гепатита А в Свердловской области», с учётом наличия регистрации случаев гепатита А в Свердловской области, появляется возможность возникновения случаев в городском округе Рефтинский. На территории городского округа Рефтинский не в полном объёме была проведена вакцинация детей в возрасте 6-14 лет по эпидемическим показаниям, также крайне неудовлетворительно проводится работа по выполнению Регионального календаря профилактических прививок Свердловской области в части вакцинации против вирусного гепатита А детей 20- месячного возраста и в 26 месяцев;

- на протяжении ряда лет в лечебно-профилактических организациях на территории городского округа Рефтинский регистрируются несоответствия санитарным нормам, за 2016 год вновь регистрируются пробы с неудовлетворительным результатом. При этом нет регистрации инфекций, связанных с медицинской деятельностью, что говорит о сокрытии данных случаев;

- ситуация по туберкулёзу не отражает истинной картины заболеваемости туберкулёзом жителей посёлка, по причинам слабой координации в работе служб и ведомств на территории городского округа Рефтинский, нарушения в организации и проведении обследования населения на туберкулёз, низкого уровня знаний населения посёлка о туберкулёзе;

- заболеваемость гонореей по данным эпидемиологической статистики всегда превышает заболеваемость сифилисом, в городском округе Рефтинский – наоборот, заболеваемость сифилисом превышает заболеваемость гонореей, что указывает на низкую диагностику заболеваний, передающихся половым путём;

- показатель ОКИ неустановленной этиологии в 2016 году – 335,9 случаев на 100 тысяч населения, в сравнении с 2005 годом отмечается рост в 5 раз, что свидетельствует об отсутствии надлежащей нормативно установленной лабораторной диагностики;

- на территории городского округа Рефтинский неблагоприятная ситуация с укусами животными; показатель выше на 76% среднемноголетнего показателя, выше на 27% среднего показателя по Свердловской области;

- рост заявок на обработку помещений против клопов, что связано со следующими фактами: увеличение миграции населения; наличие большого количества жилья, сдаваемого в аренду; высокая мобильность населения (посещение других стран); низкая осведомлённость населения по вопросам распространения и расселения данных вредных насекомых в бытовых условиях; биологическими особенностями постельных клопов, а именно, с их экологической пластичностью, высокой плодовитостью, круглогодичным размножением;

- результаты наблюдений в течение 2016 года позволяют относить городской округ Рефтинский к зоне умеренного риска передачи малярии.

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением главы городского округа Рефтинский от 05.05.2017 № 295 «О состоянии санитарно - эпидемиологического благополучия населения в 2016 году и утверждении приоритетных направлений обеспечения санитарно – эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский на 2017-2018 годы»

Приоритетные направления деятельности по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия и управлению рисками для здоровья населения городского округа Рефтинский на 2017-2018 годы

№ п/п	Наименование приоритетного направления улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки	Исполнители
I. По улучшению качества атмосферного воздуха и почв		
1	Снизить химическую нагрузку на население в связи с химическим загрязнением атмосферного воздуха	Юридические лица и индивидуальные предприниматели (далее
1.1	Руководству предприятий, организаций и учреждений, имеющих	ЮЛ и ИП), осуществляющие свою

№ п/п	Наименование приоритетного направления улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки	Исполнители
	выбросы в атмосферу, обеспечить: - разработку проектов санитарно-защитных зон в соответствии санитарных норм с обоснованием размеров; - совершенствование качества очистки выбросов; - внедрение безотходных и малоотходных технологий. Предприятию ООО Рефтинское объединение «Теплит» организовать производственный лабораторный контроль атмосферного воздуха в зоне влияния предприятия.	деятельность на территории городского округа Рефтинский, администрация городского округа Рефтинский
1.2.	Организовать работу по разработке и согласованию проектов нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ – ГО Рефтинский).	
2	Обеспечить проведение мероприятий, направленных на санитарную очистку территорий, утилизацию бытовых отходов	Администрация городского округа Рефтинский,
2.1.	Обеспечить реализацию муниципальной программы «Улучшение экологической обстановки, обеспечение экологической безопасности населения и сохранение природных богатств» до 2020 года».	заместитель главы администрации по строительству и ЖКХ, МУП «ПТ ЖКХ п.Рефтинский»
2.2	Перейти на контейнерную систему сбора отходов в жилой застройке и обеспечить круглогодичную санитарную очистку территории, своевременную утилизацию бытовых отходов (особенно территорий гаражных кооперативов, коллективных садов). Ликвидировать несанкционированные свалки.	
2.3	Организовать наличие площадок для выгула собак, с уходом за ними, контроль состояния площадок.	
2.4	Определить предприятия зелёного хозяйства, дорожно-эксплуатационного хозяйства, обеспечивающие деятельность по уходу за насаждениями общего пользования.	
2.5	Организовать механизированную уборку и полив улиц в летний период.	
II. По улучшению качества питьевого водоснабжения		
3	Обеспечить соблюдение технологий водоподготовки для снабжения населения водой стандартного качества.	Филиал «Рефтинская ГРЭС» ПАО «Энел Россия»,
3.1	Привести качество питьевой воды в распределительной сети посёлка в соответствие с требованиями санитарного законодательства, снизить показатель цвета и железа в питьевой воде.	МУ ОП «Рефтинское», МУП «ПТ ЖКХ п. Рефтинский», ЮЛ и ИП, осуществляющие свою
3.2	Организовать установку автономных фильтров на социально-значимых объектах.	деятельность на территории городского округа Рефтинский,
3.3	Обеспечить планомерную замену трубопроводов в разводящей сети водопровода.	заместитель главы администрации по строительству и ЖКХ
3.4	Создать систему лабораторного контроля качества питьевой воды в районах индивидуальной жилой застройки.	
4	Обеспечить содержание водоисточников централизованного и хозяйственно-питьевого водоснабжения в соответствии с требованиями санитарного законодательства.	
4.1	Предусмотреть план мероприятий по обеспечению санитарной охраны насосной станции третьего подъёма городского округа Рефтинский (в пределах второго пояса санитарной охраны расположены индивидуальные хозяйства, производственные здания, индивидуальная жилая застройка)	
4.2	Потребовать от Филиала «Рефтинская ГРЭС» ПАО «Энел Россия» организовать очистку фильтрационных вод с золоотвалов перед сбросом, для недопущения поступления в водоём химических и микробиологических показателей.	
III. По снижению влияния физических факторов		
5	Обеспечить реализацию профилактических мероприятий, направленных	Администрация городского округа

№ п/п	Наименование приоритетного направления улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки	Исполнители
	на снижение неблагоприятного воздействия факторов риска на здоровье населения.	Рефтинский, заместитель главы администрации по строительству и ЖКХ, МУП «ПТ ЖКХ п.Рефтинский», ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ»
5.1.	Организовать составление шумовой карты городского округа, с последующей разработкой профилактических мероприятий.	
6	Обеспечить снижение радиационной нагрузки на население.	
6.1	Модернизация рентгенологической аппаратуры.	
6.2.	Реализация мониторинга за естественным радиационным фоном и воздействием искусственных радионуклидов.	
6.3.	Реализация системы контроля и учёта индивидуальных доз облучения населения с учётом диагностических процедур.	
IV. По улучшению качества питания населения		
7	Обеспечить реализацию мероприятий по полноценному и рациональному питанию различных групп населения, в том числе детей и подростков в образовательных организациях, соблюдению норм питания, включению в рационы обогащённой витаминами и микроэлементами продукции.	Администрация городского округа Рефтинский, отдел образования, руководители организаций торговли и общественного питания на территории городского округа Рефтинский, администрация ОАО «Птицефабрика Рефтинская»
7.1	Соблюдение технологии приготовления и реализации готовых блюд в дошкольных образовательных учреждениях; соблюдение режима питания учащимися средних и старших классов; просвещение детей и родителей по вопросам организации рационального питания.	
7.2	Обеспечить реализацию мероприятий по обеспечению полноценного и рационального питания работающего населения, особенно занятого с вредным фактором производственной среды.	
8	Руководству предприятий торговли и общественного питания расширять продажу продуктов питания, обогащённых витаминами микроэлементами, обеспечить сохранение качества йодированной соли.	
9	Руководству предприятий торговли и общественного питания, находящихся на территории городского округа Рефтинский: - расширить продажу продуктов питания, обогащённых витаминами микроэлементами; - обеспечить наличие и сохранность качества йодированной соли; - обеспечить соблюдение технологий и температурного режима на предприятиях; - осуществлять приемку пищевой продукции при наличии маркировочных ярлыков изготовителя продукции; - разработать, внедрить и поддерживать процедуры, основанные на принципах ХАССП (анализ рисков и критические контрольные точки), в соответствии с требованиями ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».	
V. По профилактике факторов, связанных с условиями воспитания, обучения детей и подростков		
10	Обеспечить полноценную физическую подготовку и воспитание детей в образовательных организациях.	Заместитель главы администрации по социальной политике, отдел образования, руководители образовательных организаций
10.1	Организовать для детей с хроническими заболеваниями работу специальных групп по физической подготовке.	
11	Обеспечить приведение образовательных организаций в соответствие с санитарными нормами (в т.ч. обеспечение качества питьевой воды по санитарно-химическим и микробиологическим показателям, соблюдение требований санитарных правил к рассаживанию детей в учебных помещениях).	
11.1	Заменить игровые веранды на игровых площадках дошкольных образовательных учреждений, провести ремонт кровли, замену оконных рам и своевременный частичный ремонт санитарно-технического	

№ п/п	Наименование приоритетного направления улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки	Исполнители
	оборудования.	
11.2	Обеспечить своевременный подбор мебели согласно росту, возрастным особенностям детей.	
11.3	Своевременная замена фильтров по очистке воды в образовательных организациях.	
11.4	Своевременная замена ламп в образовательных организациях.	
12	Обеспечить проведение мероприятий по профилактике острой и хронической заболеваемости детей и подростков в образовательных организациях с учётом приоритетной патологии (инфекционных и паразитарных, крови и кроветворной ткани, нервной и эндокринной систем, травм и отравлений, глаз, кожи, костно-мышечной системы, органов пищеварения)	ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ», заместитель главы администрации по социальной политике, отдел образования
12.1	Укомплектовать педиатрическую службу узкими специалистами.	
13	Обеспечить организацию оздоровления детей дошкольного и школьного возрастов в течение года и полноценного летнего отдыха детей в загородных оздоровительных учреждениях.	Заместитель главы администрации по социальной политике, отдел образования, руководители образовательных организаций
13.1	Организовать текущий ремонт загородного оздоровительного учреждения.	
13.2	Обеспечить организацию оздоровления детей, летнего отдыха детей в дневных и загородных оздоровительных учреждениях в 2017 году.	
14	Внедрить здоровые сберегающие технологии в образовательных организациях.	Заместитель главы администрации по социальной политике, отдел образования, руководители образовательных организаций
14.1	Обеспечить реализацию муниципальной программы «Развитие системы образования в городском округе Рефтинский до 2020 года»	
VI. По профилактике заболеваний работающего населения		
15	Реализовать комплекс мер по профилактике заболеваний и травматизма у работающего населения с целью снижения неблагоприятного влияния на здоровье факторов производственной среды (включая работников бюджетной сферы); разработать комплексную программу профилактики профзаболеваний, комплексную программу по улучшению условий труда работающего населения.	Заместитель главы администрации по социальной политике, руководители ЮЛ и ИП, осуществляющие свою деятельность в городском округе Рефтинский (особенно предприятий:
15.1	Обеспечение проведения полного объёма лабораторных и инструментальных исследований, при проведении производственного лабораторного контроля над условиями труда и производственного процесса, согласно санитарных норм и правил.	ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ», АО «Дитсманн», Филиал «Рефтинская ГРЭС» ПАО «Энел Россия»,
15.2	Реализовать комплекс мер по профилактике заболеваний с временной утратой трудоспособности и профессиональной заболеваемости у работающего населения.	ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»)
15.3	Привести рабочие места в соответствие требованиям санитарного законодательства.	
15.4	Усилить контроль над использованием средств индивидуальной защиты.	
15.5	Проводить гигиеническое обучение для декретированных лиц в организациях, всех форм собственности.	
16	Обеспечить проведение мероприятий по раннему выявлению и профилактике злокачественных новообразований у населения, снижению канцерогенного риска.	Заместитель главы администрации по социальной политике, ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ»,
16.1	Разработать и утвердить программу «Снижение канцерогенного риска и профилактика злокачественных новообразований у населения городского округа Рефтинский» на период до 2020 года.	руководители ЮЛ и ИП, осуществляющие свою деятельность в городском округе Рефтинский.
16.2	Обеспечить 100% охват работающего населения медицинским	

№ п/п	Наименование приоритетного направления улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки	Исполнители
	осмотром и обеспечить участие онколога в комиссии ПМО.	
16.3	Отработать у врачей настороженность на диагностику злокачественных новообразований: пищевода, поджелудочной железы, печени, кишечника, крови и кроветворной системы, шейки и тела матки, молочной железы и предстательной железы.	
16.4	Терапевтам при проведении ПМО, рекомендовать лицам, работающим в условиях повышенного загрязнения воздуха, консультации пульмонолога.	
16.5	Обеспечить пропаганду мер по профилактике заболеваний: гортани, органов дыхания, ротовой полости и пищевода, желудка и поджелудочной железы, шейки и тела матки, молочной железы и предстательной железы, кишечника.	
VII. По профилактике травм и отравлений		
17	Реализовать меры по предупреждению травматизма, снижению последствий для здоровья в связи с перенесёнными травмами.	Администрация городского округа Рефтинский,
18	Снизить риск травмирования и ущерба здоровью в результате дорожно-транспортных происшествий.	МУП «ПТ ЖКХ п.Рефтинский»
18.1	Реализация муниципальной программы «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий в городском округе Рефтинский» до 2020 года».	
18.2	Повысить качество дорожного покрытия, оптимизацию транспортных потоков на дороге г. Асбест-п. Рефтинский и в городском округе Рефтинский.	
19	Реализовать меры по профилактике острых отравлений населения в быту.	Администрация городского округа Рефтинский,
19.1	Реализация муниципальной программы «Обеспечение общественной безопасности населения городского округа Рефтинский» до 2020 года».	отдел по молодёжной политике, спорту культуре и туризму,
19.2	Проведение контроля за торговлей алкогольной продукцией и лекарственными средствами.	ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ»
19.3	Пропаганда правил хранения лекарственных средств, бытовой химии.	
VIII. По профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний		
20	Снизить риск развития инфекционных и паразитарных заболеваний, в первую очередь от социально значимых заболеваний (гепатиты, ВИЧ-инфекция, Грипп).	Заместитель главы администрации по социальной политике, ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ»
20.1	Разработать План мероприятий, направленных на снижение заболеваемости Гриппом, ОРВИ и внебольничными пневмониями в эпидемическом сезоне 2017-2018 года.	
20.2	Принять меры по обеспечению 50% охвата всего населения городского округа Рефтинский прививками против Гриппа (охват детей и декретированных лиц 100%).	
20.3	Осуществлять контроль за реализацией регионального календаря профилактических прививок (вакцинацией против ветряной оспы, гепатита А, против папилломавирусной инфекции).	
20.4	Обеспечить адресное финансирование малообеспеченного населения, особенно детей по иммунизации против ветряной оспы, гепатита А, пневмококковой, папилломавирусной инфекции и других, организовать информирование населения о преимуществах вакцинопрофилактики.	
20.5	Обеспечить контроль за проведением вакцинопрофилактики инфекционных заболеваний среди населения в рамках реализации приоритетного Национального проекта в сфере здравоохранения в части дополнительной иммунизации населения против гепатита В, кори, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям.	
20.6	Обеспечить реализацию мер по ликвидации кори, краснухи и	Заместитель главы администрация по

№ п/п	Наименование приоритетного направления улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки	Исполнители
	эпидемического паротита, поддержанию свободного от полиомиелита статуса Свердловской области, в том числе реализацию национального проекта в сфере здравоохранения в части дополнительной иммунизации населения против полиомиелита.	социальной политике, ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ»
20.7	Поддерживать достигнутые нормативные показатели (95% и более) охвата прививками жителей городского округа Рефтинский против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, эпидемического паротита детей и взрослых.	
21	Реализация муниципальной программы «Профилактика и ограничение распространения ВИЧ-инфекции на территории городского округа Рефтинский на 2016-2018 годы».	Заместитель главы администрации по социальной политике, отдел по молодёжной политике, спорту, культуре и туризму, ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ»
21.1	Обеспечить выполнение действующего законодательства, в том числе по осуществлению диагностики, диспансерному наблюдению и профилактике.	
21.2	Реализация профилактических мероприятий по снижению ВИЧ-инфекций и употребления наркотиков в возрастной группе 18-39 лет.	
21.3	Обеспечить финансирование мероприятий по профилактике ВИЧ - инфекции (в соответствии с рекомендациями не менее 10 рублей на 1 жителя).	
21.4	Обеспечить эффективную работу муниципальной межведомственной комиссий по противодействию распространению ВИЧ-инфекции на территории городского округа Рефтинский.	
21.5	Вакцинация против вирусного гепатита А и вирусного гепатита В не привитых контингентов, поддерживать привитость медицинских работников 100%.	
21.6	Привить не менее 95% групп риска (больных, регулярно получающих кровь и ее препараты и находящихся на гемодиализе; больных с хронической патологией, поступающих на лечение в ЛПУ и других).	
21.7	Обеспечение дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения во всех учреждениях здравоохранения, в парикмахерских, маникюрных, косметологических кабинетах.	
22	Обеспечить реализацию мер по снижению распространенности туберкулёза, в первую очередь в группах риска.	Заместитель главы администрации по социальной политике, ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ»
22.1	Обеспечить работу в очагах туберкулёза и по раннему выявлению больных туберкулёзом в группах риска среди детей, подростков, Взрослых.	
22.2	Добиться 100% охвата флюорографическим обследованием лиц, вернувшихся их мест заключения, ВИЧ-инфицированных, лиц из окружения беременных, родильниц и новорожденных.	
22.3	Обеспечить охват флюорографическим обследованием населения не ниже 95%, в том числе неорганизованного населения не менее 65%.	
23	Разработать План мероприятий, направленный на профилактику клещевого вирусного энцефалита.	
23.1	Поддерживать привитость населения на достаточном уровне, не менее 100% от прививаемого контингента из числа групп риска по заражению (связанных с лесом и другие).	Администрация городского округа Рефтинский, ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ»
23.2	Обеспечить проведение вакцинации детей против клещевого энцефалита с 15- месячного возраста.	
23.3	Обеспечить проведение вакцинации против клещевого энцефалита детей 1-го класса школ (7-8 лет) (не менее 95%).	
24	Реализация мер по предотвращению распространения инфекций передаваемых половым путём (ИППП).	Заместитель главы администрации по социальной политике, ГБУЗ СО

№ п/п	Наименование приоритетного направления улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки	Исполнители
24.1	Повышение качества ранней диагностики заболеваний ИППП.	«Рефтинская ГБ»
24.2	Работа с контактными лицами из эпидемических очагов ИППП	
24.3	Полное взаимодействие в работе венерологов с узкими специалистами – урологами, гинекологами и другими, по раннему и активному выявлению сифилиса, гонореи прочих (нетрадиционных) ИППП.	
24.4	Активная пропаганда здорового образа жизни среди молодежи.	
25	Разработка и утверждение Плана мероприятий, направленных на профилактику эпидемического распространения острых кишечных инфекций (ОКИ) среди населения.	Заместитель главы администрации по социальной политике, ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ», руководители ЮЛ и ИП, осуществляющие свою деятельность в городском округе Рефтинский
25.1	Проведение полного объема производственного лабораторного контроля за питьевой водой, продуктами питания и почвы.	
25.2	Установка на всех эпидемически значимых объектах ультрафиолетовых установок проточного типа.	
25.3	100 % иммунизация декретированных групп населения против гепатита А и дизентерии Зонне.	
25.4	Вакцинация детей против вирусного гепатита А (в возрасте 6-14 лет по эпидемическим показаниям, детей 20 месячного возраста -1 вакцинация, в 26 месяцев -2 вакцинация).	
25.5	Общественный контроль за реализацией санитарно-гигиенических мероприятий на эпидемически значимых объектах (предприятия общественного питания, пищевой промышленности, образовательные организации, учреждения и учреждения водоподготовки, очистные сооружения и другие).	
25.6	Лабораторный контроль ввозимой продукции питания.	
26	Обеспечить проведение мероприятий, направленных на снижение риска заражения населения паразитарными заболеваниями.	Администрация городского округа Рефтинский, отдел образования, ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ», МУП «ПТ ЖКХ п.Рефтинский», рыбное хозяйство
26.1	Проведение ежегодного планового обследования детей дошкольного возраста, посещающих дошкольные образовательные учреждения, и младшего школьного возраста (1-4 классы), а также декретированных контингентов (работников общепита, торговли, медицинских работников, работников образовательных организаций), с последующей диспансеризацией и дегельминтизацией.	
26.2	Личная и общественная гигиена, борьба с мухами.	
26.3	Качественная мойка и последующая термическая обработка (ошпаривание кипятком и другое) перед употреблением овощей и фруктов.	
26.4	Канализование и санитарное благоустройство населенных мест, благоустройство огородных и садовых участков, частных домовладений, наличие туалетов, отвечающих санитарным нормам.	
26.5	Пропаганда, обучение достаточной термической обработке, засолке речной и озерной рыбы и соблюдению гигиены и технологии приготовления пищевых блюд, технологии приготовления речной и озерной рыбы (семейства карповых)	
26.6	Исключение скармливания сырой речной и озерной рыбы кошкам и собакам, которые могут болеть этой глистной инвазией и включаться в цикл развития описторхов (кошачьей двуустки).	
26.7	Благоустройство водоёмов и берегов.	
26.8	Исключение попадания в водоёмы неочищенных канализационных стоков.	
26.9	Проведение дератизации (борьбы с грызунами) в животноводческих хозяйствах, где зарегистрированы больные животные.	
27	Реализация мер по предотвращению инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи у персонала и пациентов ГБУЗ СО	ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ»

№ п/п	Наименование приоритетного направления улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки	Исполнители
	«Рефтинская ГБ»	
27.1	Приведение санитарного состояния учреждения в соответствие санитарному законодательству, соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, проведение полного объёма производственного лабораторного контроля в лечебно-профилактическом учреждении.	
27.2	Ведение Реестра больных с инфекцией, связанных с оказанием медицинской помощи, своевременная полная передача экстренных извещений на каждый случай заболевания в Асбестовский Филиал «Центра гигиены и эпидемиологии по Свердловской области»	
28	Увеличить количество профилактических мероприятий для уменьшения численности мелких млекопитающих, являющихся переносчиками и естественным резервуаром для поддержания активности природных очагов инфекций, общих для человека и животных.	Администрация городского округа Рефтинский, МУП « ПТ ЖКХ п. Рефтинский», руководители ЮЛ и ИП, осуществляющие свою деятельность в городском округе Рефтинский
28.1	Увеличить объём и кратность проведения акарицидных (от клещей) обработок посёлка, кладбища, прибрежных зон Рефтинского водохранилища, других мест массового скопления населения; дератизационных работ, направленных на уменьшение численности грызунов – основных переносчиков клещевого энцефалита и других клещевых инфекций.	
28.2	Организовать в 2017 году проведение следующих профилактических мероприятий: -приведение в порядок лесных массивов в черте посёлка; -очистку от сухостоя и валежника, ликвидацию неорганизованных свалок в лесопарковых зонах, в парках, скверах, на территории кладбищ, береговых зон; - двукратную барьерную дератизацию (весной и осенью), направленную на уменьшение численности мелких млекопитающих вокруг населённых пунктов, в лесопарковых зонах, на кладбищах и в коллективных садах.	
28.3	Руководству предприятий торговли, общественного питания и пищевой промышленности обеспечить: - чистоту дворов, складских помещений, рынков, продовольственных складов, пищевых предприятий; - систематическое удаление мусора; - соблюдение правил хранения и удаления пищевых отходов; - установку специальных защитных и оградительных устройств для исключения доступа грызунов в строения.	
29	Разработать План мероприятий по предупреждению особо опасных инфекций.	Администрация городского округа Рефтинский, ГБУЗ СО « Рефтинская ГБ», руководители ЮЛ и ИП, осуществляющие свою деятельность в городском округе Рефтинский
29.1	Проведение противоэпидемических мероприятий на территории, с учётом регистрации в мире лихорадки Зика.	
29.2	Принятие решений о нежелательности пребывания в городском округе Рефтинский (при выявлении у иностранных граждан и лиц без гражданства инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих).	
29.3	Установить контроль над отловом бродячих животных на территории городского округа Рефтинский.	
29.4	Проведение мероприятий по профилактике бешенства.	
IX. По развитию системы управления риском для здоровья населения и формированию здорового образа жизни		

№ п/п	Наименование приоритетного направления улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки	Исполнители
30	Обеспечить реализацию профилактических мероприятий, направленных на снижение неблагоприятного воздействия факторов риска на здоровье населения, информирование населения о факторах риска, формирующих здоровье и мерах профилактики.	Заместитель главы администрации по социальной политике, заместитель главы администрации по экономике, ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ», отдел образования, отдел по молодёжной политике, спорту, культуре и туризму
30.1	Обеспечить реализацию муниципальной программы «Развитие физической культуры, спорта и молодёжной политики в городском округе Рефтинский» до 2020 года.	
30.2	Обеспечить реализацию муниципальной программы «Социальная поддержка и социальное обслуживание населения городского округа Рефтинский» до 2020 года.	
31	Обеспечить реализацию плана мероприятий по формированию здорового образа жизни населения (в первую очередь среди молодёжи).	
32	Обеспечить реализацию муниципальной программы «Развитие малого и среднего предпринимательства в городском округе Рефтинский» до 2018 года	
33	Организация мероприятий с молодёжью.	
34	Обеспечить реализацию муниципальной программы «Развитие культуры в городском округе Рефтинский» до 2020 года.	
35	Обеспечить реализацию муниципальной программы «Развитие жилищного комплекса в городском округе Рефтинский» до 2020 года.	Асбестовский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», администрация городского округа Рефтинский .
36	Обеспечить проведение гигиенического обучения руководителей и индивидуальных предпринимателей, представителей общественных организаций и населения.	

ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕФТИНСКИЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.05.2017 № 296

п. Рефтинский

О внесении изменений в постановление главы городского округа Рефтинский от 10.02.2017 года № 87 «Об утверждении календарного плана физкультурно-массовых и спортивных мероприятий на 2017 год в городском округе Рефтинский» (в редакции от 02.03.2017 года)

В целях развития физической культуры и спорта на территории городского округа Рефтинский и упорядочения проведения физкультурно-массовых и спортивных мероприятий, реализации постановления главы городского округа Рефтинский от 22.01.2016 года № 23 «Об утверждении Муниципальной программы «Развитие физической культуры, спорта и молодёжной политики в городском округе Рефтинский» до 2020 года» и на основании пункта 21 статьи 30 Устава городского округа Рефтинский

ПОСТАНОВЛЯЮ

1. Внести в постановление главы городского округа Рефтинский от 10.02.2017 года № 87 «Об утверждении календарного плана физкультурно-массовых и спортивных мероприятий на 2017 год в городском округе Рефтинский» (в редакции от 02.03.2017 года) следующие изменения:

1.1. раздел 1 части I изложить в новой редакции:

Часть I. Календарный план физкультурных мероприятий среди населения

Раздел 1. Физкультурные и комплексные спортивные мероприятия для детей, учащейся молодёжи

№ п/п	Наименование спортивного мероприятия (пол, возрастная группа) (дисциплина)	Сроки проведения	Место проведения	Ответственный исполнитель
1	Муниципальные спортивные военизированные соревнования «А ну-ка, парни!», посвящённые Дню защитника Отечества, среди учащихся 2-11 классов общеобразовательных организаций городского округа Рефтинский (мальчики)	февраль	МБУ ДО ДЮСШ «Олимп»	МБУ ДО ДЮСШ «Олимп»
2	Соревнования по спортивной гимнастике среди 5-х классов	декабрь	МБОУ «СОШ № 17»	МБУ ДО ДЮСШ «Олимп», МБОУ «СОШ № 17»

1.2. пункт 5 части III вид спорта «Хоккей» изложить в следующей редакции:

5	Первенство Свердловской области для команд ДЮСШ по хоккею в возрастных группах 2005, 2007, 2008 годов рождения, допризывной молодёжи 2000-2001 годов рождения, на призы Губернатора Свердловской области, в сезоне 2017-2018 год	по назначению	МАУ «РЕФТ-АРЕНА»	МАУ «РЕФТ-АРЕНА», МБУ ДО ДЮСШ «Олимп»
---	--	---------------	------------------	---------------------------------------

2. Опубликовать настоящее постановление в информационном вестнике администрации городского округа Рефтинский «Рефтинский вестник».

3. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по социальной политике Н.Е. Анохину.

Глава городского округа Рефтинский И.А. Максимова

ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕФТИНСКИЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.05.2017 № 298

п. Рефтинский

О внесении изменений в постановление главы городского округа Рефтинский от 08.06.2016 года № 390 «Об утверждении Порядка расходования субсидии из областного бюджета на софинансирование Муниципальной программы «Развитие малого и среднего предпринимательства в городском округе Рефтинский» до 2018 года»

В соответствии с решением Думы городского округа Рефтинский 6 созыва от 22.12.2016 года № 28 «Об утверждении бюджета городского округа Рефтинский на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов», на основании пункта 32 части 6 статьи 27 Устава городского округа Рефтинский

ПОСТАНОВЛЯЮ

1. Внести изменения в постановление главы городского округа Рефтинский от 08.06.2016 года № 390 «Об утверждении Порядка расходования субсидии из областного бюджета на софинансирование Муниципальной программы «Развитие малого и среднего предпринимательства в городском округе Рефтинский» до 2018 года»:

1.1. в пункте 5 приложения № 1 фразу «целевой статье 100004330Ч» заменить фразой «целевой статье 10000R5270».

2. Опубликовать настоящее постановление в информационном вестнике администрации городского округа Рефтинский «Рефтинский вестник».

3. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по экономике Н.Б. Мельчакову.

Глава городского округа И.А. Максимова

ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕФТИНСКИЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.05.2017 № 303

п. Рефтинский

Об окончании отопительного периода 2016-2017 годов

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190 «О теплоснабжении», подпунктом 5 раздела II Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 года № 354, на основании пункта 7 статьи 30 Устава городского округа Рефтинский

ПОСТАНОВЛЯЮ

1. Отключить с 15.05.2017 года теплоснабжение жилищного фонда и объектов социального, культурного и бытового назначения.
2. Опубликовать настоящее постановление в информационном вестнике администрации городского округа Рефтинский «Рефтинский вестник».
3. Контроль над исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава городского округа И.А. Максимова

Извещение

В рамках обязательной информированности населения о возможном или предстоящем предоставлении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, согласно статье 39.18. Земельного кодекса РФ, администрация городского округа Рефтинский извещает о том, что следующие земельные участки подлежат предоставлению гражданам в аренду:

- 1) с кадастровым номером 66:69:0101002:206, площадью 349,0 кв.м, категория земель - земли населённых пунктов, с разрешённым использованием – садоводство, расположенный по адресу: обл. Свердловская, г. Асбест, пгт Рефтинский, коллективный сад Ромашка, за ж/дорогой, дом 28;
- 2) в кадастровом квартале 66:69:0101002, площадью 737,0 кв.м, категория земель - земли населённых пунктов, с разрешённым использованием – ведение садоводства, расположенный по адресу: Свердловская область, рабочий посёлок Рефтинский, за железной дорогой в районе тяговой подстанции;
- 3) в кадастровом квартале 66:69:0101002, площадью 1198,0 кв.м, категория земель - земли населённых пунктов, с разрешённым использованием – ведение садоводства, расположенный по адресу: Свердловская область, рабочий посёлок Рефтинский, коллективный сад «Берёзка», участок № 56;
- 4) в кадастровом квартале 66:69:0101002, площадью 526,0 кв.м, категория земель - земли населённых пунктов, с разрешённым использованием – ведение садоводства, расположенный по адресу: Свердловская область, рабочий посёлок Рефтинский, в районе базы отдыха «Отдых».

В течение 30 дней с момента опубликования настоящего извещения заинтересованные лица имеют право подать заявление о намерении участвовать в аукционе на право заключения договоров аренды земельных участков. Приём заявлений осуществляет в рабочее время отдел по управлению муниципальным имуществом администрации по ул.Гагарина, 13, кабинет № 15.

Отдел по управлению муниципальным имуществом администрации

Пожарная безопасность в лесу

подавляющее большинство лесных пожаров возникает из-за неосторожного обращения людей с огнем или нарушения ими требований пожарной безопасности при работе и отдыхе в лесу. Статистика утверждает, что в 9 случаях из 10 виновник лесных пожаров – человек.



Выходные дни количество загораний в лесу достигает 40 процентов от их числа за неделю; в 10-километровой зоне вокруг населенных пунктов, наиболее посещаемой населением, возникает до 93 процентов всех загораний.

Большинство лесных пожаров возникает от костров, которые раскладываются для обогрева, приготовления пищи, отпугивания гнуса и даже просто ради баловства.

Особенно многочисленной армией поджигателей стала в последние годы отдыхающая на природе молодежь.

Немало пожаров возникает по вине курильщиков, бросающих в лесу не затушенные спички и окурки. Также лесные пожары могут возникнуть и от других причин, например, от тлеющего ржавого пыжа, выброшенных из окон поездов, не затушенных окурков, от искр из выхлопных труб двигателей и т.п. Находясь в лесу необходимо помнить, что вполне реальна опасность возникновения лесного пожара от незначительного источника огня, особенно в сухое теплое ветреное время.

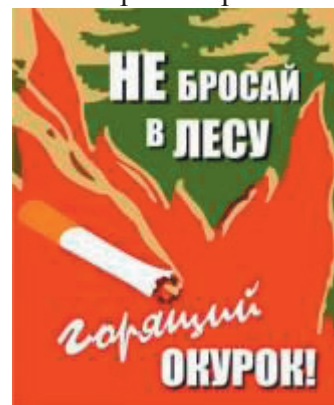
Природными факторами, вследствие которых может начаться лесной пожар, являются сухие грозы, самовозгорание лесного хлама и т.п.

При обнаружении загорания в лесу или вблизи от него лесной подстилки, опада, ветоши, порубочных останков, главная задача – не дать пожару набрать силу и распространиться. Для этого следует потушить огонь, тщательно осмотреть место горения и убедиться, что не осталось очагов горения. В тех случаях, когда самостоятельно огонь потушить не удастся, необходимо сообщить о пожаре в органы лесной охраны, в местные органы власти или полицию.

При тушении загораний в лесу самым распространенным способом является захлестывание огня на кромке пожара. Для захлестывания используются зеленые ветви. Эффективно забрасывание кромки пожара грунтом, охлаждающим горящие материалы и лишаящим их доступа воздуха.

Во время тушения необходимо соблюдать правила безопасности и твердо знать, что при верховых лесных пожарах, когда горят кроны деревьев, убежищем могут служить берега водоемов, крупные поляны, лиственный лес без хвойного подроста. Не следует искать убежище на дорогах и просеках, окруженных хвойным лесом, особенно молодняком с низко опущенными кронами, а также в логах, поросших лесом.

В связи с тем, что большинство лесных пожаров возникает от не затушенных костров, лучше не разжигать их в сухую теплую и ветреную погоду. Но если все же возникает необходимость, требуется соблюдать простые правила. Разжигать костры следует на специально отведенных для этого местах. Если такового места нет, то его можно подготовить на песчаных и галечных косах по берегам рек и озер, на лесных дорогах, в карьерах, на старых кострищах, на лужайках и полянах, покрытых зеленой травой. Необходимо вокруг костра, на полосе шириной не менее 0,5 метра, убрать все, что может гореть и послужить причиной распространения огня. Желательно, чтобы вблизи костра была вода, а также ветки для захлестывания пламени на случай распространения горения. Не следует разжигать костер вблизи деревьев, так как от этого они погибают или, в лучшем случае, ослабевают или снижают прирост, заселяются насекомыми – вредителями. Старайтесь не разжигать костры под кронами елей, пихт, кедров, обычно



имеющих опущенные кроны, а также в хвойных молодняках, так как хвоя – отличный горючий материал. Избегайте раскладывать костры вблизи дуплистых деревьев – они опасны в пожарном отношении. Недопустимо разжигать костры на старых вырубках, участках поврежденного леса, то есть на площадях с большим количеством сухих горючих материалов. В этих случаях даже небольшой искры достаточно, чтобы вблизи костра возник тлеющий, незамеченный источник загорания. Горение древесины на открытых участках всегда очень сильное. В сухую погоду и при ветре горящие сучья, листья, угли переносятся на десятки метров.

При посещении леса следует отказаться от курения. Но если закурил, необходимо знать, что это опасно, особенно в хвойных насаждениях, где мало зеленой травы и днем сильно подсыхает прошлогодняя хвоя, лишайники, трава, мелкие веточки и другой растительный опад. Поэтому лучше курить в специально отведенных местах или участках, пригодных для разведения костров и курения. Курить в лесу на ходу не следует, так как всегда существует опасность машинального отбрасывания в сторону горящей спички или окурка, и как результат этого – пожар, о котором его виновник может и не подозревать.

Дисциплинированность в лесу, сознательное поведение и строгое соблюдение несложных правил пожарной безопасности будет гарантией сбережения лесов от пожаров. Это в интересах каждого из нас.



Отдел безопасности, гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций администрации городского Рефтинский

Уважаемые садоводы и дачники!

Главной причиной возгорания в садовых домиках остается нарушение правил пожарной безопасности при сжигании сухой травы и мусора, неосторожное обращение с огнем, нарушение правил эксплуатации электробытовых приборов и электрооборудования.

Во избежание пожара на дачном участке необходимо выполнять ряд правил и требований пожарной безопасности:

- территорию, прилегающую к садовым домикам и приусадебным участкам необходимо содержать в чистоте; весь горючий мусор и отходы систематически собирать на специально выделенной площадке и своевременно вывозить;
- разводить костры, сжигать отходы можно не ближе 50 метров от зданий и сооружений, в специально отведенных местах и только под контролем старших;
- нельзя оставлять на открытых площадках и во дворах емкости с легко-воспламеняющимися и горючими жидкостями, баллоны с газами;
- противопожарное расстояние между зданиями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования, тары, для стоянки транспорта и строительства сооружений;
- дорога, проезды и подъезды к зданиям, наружным пожарным лестницам и водоисточникам всегда должны быть свободны для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда;
- запрещается пользоваться неисправными газовыми приборами;
- керосинки и примусы должны заправляться топливом в соответствии с инструкцией по эксплуатации завода-изготовителя;
- не допускается временное хранение строительных материалов, удобрения, торфа, песка и т.п. на улице, за территорией приусадебного участка, так как это сужает проезжую часть дороги и затрудняет проезд пожарных машин в случае пожара;

- при закрытии дач и садовых домиков электросеть должна быть обесточена, вентили (клапаны) баллонов с газом плотно закрыты.

Для своевременной ликвидации пожара в начальной стадии его возникновения на территории приусадебного и садового участка около каждого жилого строения необходимо в летний период устанавливать бочку с водой и ведром, а внутри дома постоянно иметь небольшую емкость или ведро с водой и шерстяное полотнище (старое шерстяное одеяло, кошма и т.п.).

Помните: нарушение правил пожарной безопасности, в соответствии с законодательством, ведет к административной и уголовной ответственности.

Отдел безопасности, гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций администрации городского Рефтинский

Информация для населения

1. Контроль качества атмосферного воздуха (март).

По данным стационарного автоматического измерительного комплекса «Скат», расположенного в центре посёлка:

Наименование загрязняющих веществ	Количество измерений	Предельно допустимая концентрация (мг/м ³) максимально разовая	Средняя концентрация (мг/м ³) максимально разовая
Оксид углерода	2223	5,0	0,715
Диоксид серы	2223	0,5	0,028
Оксид азота	225	0,4	0,019
Диоксид азота	1302	0,2	0,035
Взвешенные вещества	216	0,5	0,0

Содержание вредных веществ в атмосферном воздухе соответствует гигиеническим нормативам.

2. Контроль качества воды (март)

По данным филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Асбесте и Белоярском районе» неблагополучие по воде выявлено по следующим показателям:

Место исследования	Количество показателей	Количество исследований в месяц (факт)	Количество неудовлетворительных исследований	Показатели
Поверхностный источник Малорефтинского водохранилища	26	86	1 из 1 1 из 1 1 из 1	окисляемость ХПК марганец
Подземный водоисточник (скважина «Тёплый ключ»)	1	1	0	-
На выходе с фильтровальной станции	29	1307	1 из 1	окисляемость
Перед подачей в разводящую сеть с насосной станции 3-го подъёма	15	15	0	
Разводящая сеть посёлка	13	26	0	

Контроль питьевой воды в многоквартирных жилых домах (март)

ул. Гагарина, 4	ХВ - 9	9	0	
	ГВ - 10	9	0	
ул. Гагарина, 13а	ХВ - 9	9	0	
	ГВ - 9	9	1	запах
ул. Юбилейная, 4	ХВ - 9	9	4	запах, привкус, мутность, железо
	ГВ - 9	9	3	запах, мутность, железо
ул. Юбилейная, 14	ХВ - 9	9	0	
	ГВ - 9	9	0	
ул. Солнечная, 2	ХВ - 9	9	0	
	ГВ - 9	9	0	

ул. Молодёжная, 32	ХВ - 9	9	0	
	ГВ - 9	9	0	
Контроль питьевой воды в многоквартирных жилых домах (апрель)				
ул. Солнечная, 1	ХВ - 9	9	0	
	ГВ - 10	9	0	
ул. Лесная, 1	ХВ - 9	9	0	
	ГВ - 10	9	0	
ул. Молодёжная, 32	ХВ - 9	9	0	
	ГВ - 10	9	0	
ул. Юбилейная, 14	ХВ - 9	9	0	
	ГВ - 10	9	0	
ул. Юбилейная, 4	ХВ - 9	9	4	запах, привкус, мутность, железо
	ГВ - 9	9	3	запах, мутность, железо
ул. Гагарина, 4	ХВ - 9	9	0	
	ГВ - 10	9	0	

Администрация городского округа Рефтинский

МУП «ПТЖКХ»
городского округа Рефтинский
ИНФОРМИРУЕТ:

Плановые отключения за апрель 2017 год

дата отключения	дата включения	Объект	причина
01.04.2017	04.04.2017	Восточная 2	Замена провода на СИП
07.04.2017	10.04.2017	Восточная 2	Замена провода на СИП
12.04.2017	15.04.2017	Восточная 2	Замена провода на СИП
20.04.2017	27.04.2017	Восточная 2	Замена провода на СИП
14.04.2017 09-30	14.04.2017 16-25	Пионерлагерь	отключение по заявке ТПК
18.04.2017 09-05	18.04.2017 16-40	Пионерлагерь	отключение по заявке ТПК

Аварийные отключения апрель 2017 год

дата отключения	дата включения	Объект	причина	недоставленная э/э в кВт
13.04.2017 14-30	13.04.2017 15-20	Пионерлагерь	перехлест проводов	0
16.04.2017 18-00	17.04.2017 10-50	Восточная 1	Выход из строя анкера	0
16.04.2017 02-35	16.04.2017 03-10	Жилпоселок 1	перехлест проводов	0

Сведения о расходах, связанных с осуществлением технологического присоединения, не включаемых в плату за технологическое присоединение (и подлежащих учету (учтенных) в тарифах на услуги по передаче электрической энергии) за апрель 2017 года

№ п/п	Наименование и адрес объекта	№ КТП	Сумма затрат, руб. коп.
	Итого:		0,00

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам (работам, услугам) субъектов естественных монополий и о регистрации и ходе реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям

Наименование Организации	Муниципальное Унитарное Предприятие «Производственный трест жилищно-коммунального хозяйства» городского округа Рефтинский (МУП «ПТЖКХ» городского округа Рефтинский)
ИНН	6603010391
КПП	660301001
Местонахождение (адрес)	624285, Свердловская область, пос. Рефтинский, улица Гагарина 33
Отчетный период	апрель 2017г

Наименование	показатель
Резерв мощности подстанция «Рефтинская»	3,2 МВт
Резерв мощности подстанция «Жилпоселок»	2,1МВт
Количество заключенных договоров на подключение ВН	0
Количество оплаченных заявок на подключение ВН	0
Количество заключенных договоров на подключение СН	0
Количество оплаченных заявок на подключение СН	0
Количество заключенных договоров на подключение НН	3
Количество оплаченных заявок на подключение НН	3
Количество выданных тех. условий	3

Бесплатное правовое консультирование граждан в преддверии Международного дня защиты детей

31 мая 2017 года Главным управлением Минюста России по Свердловской области будет проведено мероприятие, посвященное Международному дню защиты детей, в форме бесплатного правового консультирования граждан по вопросам государственной регистрации актов гражданского состояния, опеки и детско-родительских отношений, защиты прав и законных интересов детей, принудительного порядка взыскания алиментов на несовершеннолетних детей, а также исполнения судебных актов о взыскании алиментов на территории иностранных государств.

В бесплатном консультировании граждан примут участие представители Главного управления Минюста России по Свердловской области, Управления ФССП России по Свердловской области, Управления записи актов гражданского состояния Свердловской области, Министерства социальной политики Свердловской области, Нотариальной палаты Свердловской области, Адвокатской палаты Свердловской области, Министерства общего и профессионального образования Свердловской области, аппарата Уполномоченного по правам ребенка в Свердловской области.

Консультирование состоится по адресу: г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 68, каб. 509 (в здании Главного управления Минюста России по Свердловской области) с 10.00 до 13.00.

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Асбест и Белоярском районе»

ИНФОРМИРУЕТ:

Всемирный день без табака 31 мая 2017 гола.

Каждый из нас имеет по меньшей мере пару-тройку курящих знакомых. У многих курят в семье. Многие курят сами. И при этом все осознают, что **привычка эта губительна и опасна. Но нет сил искоренить её. Вероятно, проблему сможет решить только давление масс, которое особенно сильно во Всемирный день без табака.** Это не праздник в прямом смысле слова, но важная дата, которая приоткрывает наши глаза на статистику, согласно которой, табак и пристрастие к нему - это гибель.

У курящего человека резко возрастает **риск развития стенокардии, инфаркта.** Почти в 5 раз становится выше **риск внезапной смерти.** Если мужчина выкуривает более 20 сигарет в день, то у него в 5-8 раз увеличивается **степень опасности развития диабета, гипертонии и повышенного холестерина.** По статистике, у женщины дольше продолжительность жизни, но если она курит, то вышеперечисленные показатели становятся одинаковыми. Также курение

может стать причиной **повышенной свертываемости крови, образования тромбов, а, следовательно, инсультов, инфаркта миокарда или лёгкого.**

У курильщиков зашкаливает уровень липидов в крови, что способствует формированию атеросклеротических образований, или так называемых бляшек. А тот самый **атеросклероз может стать причиной внезапного летального исхода.**

Май может стать чудесным временем, чтобы **сделать хотя бы первый шаг для избавления от сигарет.** Просто нельзя резко взять и приказывать себе не курить. Наш организм устроен так, что он негативно реагирует на любые ограничения, а потому желание затянуться будет запредельным. Лучше не отказываться, а уменьшать присутствие сигарет в своей жизни. Результаты будут заметны уже после второй недели, когда снизится уровень фибриногена и холестерина, количество лейкоцитов.

У многих курильщиков **в процессе снижения количества выкуриваемых сигарет уменьшается риск инсульта, перестаёт болеть сердце, улучшается цвет лица.** Скажется это и на пассивных курильщиках, которые страдают не по своей воле. Отказ от этой вредной привычки полезен в любом возрасте и при любом стаже курения, но плавный уход эффективнее. Подсчитайте, сколько сигарет выкуриваете за день, и задайтесь целью уменьшить показатели втрое за определённый промежуток времени.

Сначала - план на будущее, далее - короткая, но ёмкая конференция, а уж в конце - грандиозный праздник, демонстрирующий все прелести жизни без сигарет, когда нет одышки, ровно бьётся сердце, а с лица не сходит улыбка!

Бывает неожиданная ссора с близким человеком или другая стрессовая ситуация могут все перевернуть с ног на голову. Чаще всего человек снова начинает курить именно во время нервного потрясения. Представьте, что любые неприятные эмоции и душевные порывы – это словно волна. Несмотря на то что сейчас она захлестывает вас с головой, она обязательно схлынет через некоторое время. Ничто не продолжается вечно. Даже если вы не прилагаете совершенно никаких усилий для устранения обиды и гнева, они обязательно пройдут. Кроме того, существует немало способов, помогающих отвлечься. **Найдите свой метод.** Одного спасают занятия йогой и медитация, другой переносит свой гнев, метая дротики в мишень. Если вы творческая личность – займитесь музыкой или рисованием.

Существует немало рецептов народной медицины, **помогающих справиться с неприятными симптомами,** возникающими вследствие отказа от курения. Достаточно легкий способ бросить курить – принимать отвары, которые можно приготовить по следующим рецептам:

Для приготовления первого отвара необходимо взять по 4 ч. ложки мха исландского, жабрея и хвоща полевого, 1 ст. ложку спорыша (горца птичьего). Перемешайте сухую смесь. 4-5 ст. ложек полученного сбора необходимо всыпать в 0,5 л крутого кипятка и проварить на медленном огне в течение 10 мин. Пусть отвар настоится. Через час процедите его и принимайте по 1/3 стакана 3 раза в день после еды. При каких-либо жалобах на общее состояние прием отвара следует прекратить.

Для второго средства вам понадобится 1 ст. ложка измельченного корня горца змеиного. Залейте его 200 мл воды и прокипятите 2-3 мин. Отвар должен настояться в течение 50 мин, после этого процедите его. Данным отваром необходимо полоскать рот в тот момент, когда вам захотелось курить. Средство может вызвать рвотные позывы, будьте осторожны.

Не знаете, как бросить курить быстро? Попробуйте принимать отвар из овсяных зерен. Для приготовления вам нужно 2 ст. ложки овсяных зерен залить 1 стаканом кипятка и проварить 5 мин. на медленном огне. Настаивайте в течение 1 часа, после этого процедите. Принимать отвар следует 3 раза в день перед едой. Длительность приема – 1 месяц.

У вас обязательно все получится. Освободитесь от зависимостей. Ведь чем меньше их, тем больше свободы у человека.

**И.О. Главного врача Асбестовского Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» Е.В. Гилева**

Информационный вестник администрации городского округа Рефтинский.

Официальное издание органов местного самоуправления городского округа Рефтинский. Издаётся в соответствии с Решением Думы городского округа Рефтинский от 23.10.2009 года № 158 «Об официальном опубликовании муниципальных нормативных правовых актов органов местного самоуправления городского округа Рефтинский».

Редакционный совет: Председатель Н.Б. Мельчакова; заместитель председателя Л.Ю. Коновалова.

Члены редсовета: О.В. Осинцева, Е.П. Пилошенкова.

Учредитель и издатель: Администрация городского округа Рефтинский. Главный редактор: Н.Б. Мельчакова.

Адрес редакции и издателя: 624285.Свердловская область, посёлок Рефтинский, ул. Гагарина 13. Номер подписан в печать 14.05.2017г.. Тираж 100 экз. Распространяется бесплатно.

Отпечатано на оборудовании ИП Шамаевой А. И.. Заказ №23.