



МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ВЕСТНИК **«Администрация Городского округа Верхняя Тура»**

Периодическое печатное издание

№8 (122) 22 марта 2024 г.

О назначении публичных слушаний по годовому отчету об исполнении бюджета Городского округа Верхняя Тура за 2023 год

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, статьей 32 Положения о бюджетном процессе в Городском округе Верхняя Тура, утвержденного решением Думы Городского округа Верхняя Тура от 15.07.2015 № 46 «Об утверждении Положения «О бюджетном процессе в Городском округе Верхняя Тура» и Положением об организации и проведения публичных слушаний, общественных обсуждений в Городском округе Верхняя Тура, утвержденным решением Думы Городского округа Верхняя Тура от 18.10.2018 № 81 «Об утверждении Положения об организации и проведения публичных слушаний, общественных обсуждений в Городском округе Верхняя Тура»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Вынести на публичные слушания годовой отчет об исполнении бюджета Городского округа Верхняя Тура за 2023 год.
2. Публичные слушания провести планово-экономическому отделу Администрации Городского округа Верхняя Тура в здании Администрации Городского округа Верхняя Тура (г. Верхняя Тура, ул. Иканина, 77, актовый зал) 11.04.2024, время начала публичных слушаний – 17.00.
3. Публичные слушания провести в соответствии с Положением о порядке организации и проведении публичных слушаний в Городском округе Верхняя Тура. Ознакомление с годовым отчетом об исполнении бюджета Городского округа Верхняя Тура за 2023 год и заявки на участие в слушаниях, рекомендации и поправки в письменной форме принимаются в Администрацию Городского округа Верхняя Тура до 17.00 10.04.2024, каб. № 206.
4. Настоящее постановление опубликовать в Муниципальном вестнике «Администрация Городского округа Верхняя Тура» и разместить на официальном сайте Администрации Городского округа Верхняя Тура.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Городского округа Верхняя Тура Эльвиру Рашитовну Дементьеву.

Глава городского округа

И.С. Веснин

О внесении изменений в постановление главы Городского округа Верхняя Тура от 15.06.2023 № 277 «Об утверждении Перечня муниципальных услуг, предоставляемых в Городском округе Верхняя Тура»

В целях приведения нормативной правовой базы в соответствие с действующим законодательством об организации предоставления государственных и муниципальных услуг,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление главы Городского округа Верхняя Тура от 15.06.2023 № 277 «Об утверждении Перечня муниципальных услуг, предоставляемых в Городском округе Верхняя Тура» следующие изменения:

1.1. Добавить в Перечень муниципальных услуг, предоставляемых в Городском округе Верхняя Тура муниципальную услугу:

75	Выдача разрешения на выполнение авиационных работ, парашютных прыжков, демонстрационных полетов воздушных судов, полетов беспилотных летательных аппаратов, подъемов привязанных аэростатов над населенным пунктом Городского округа Верхняя Тура, а также посадку (взлет) на расположенные в границах Городского округа Верхняя Тура площадки, сведения о которых не опубликованы в документах аэронавигационной информации	Администрация Городского округа Верхняя Тура
----	--	--

2. Опубликовать постановление в муниципальном вестнике «Администрация Городского округа Верхняя Тура» и разместить на официальном интернет-портале Администрации Городского округа Верхняя Тура.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского округа

И.С. Веснин



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА
ШЕСТОЙ СОЗЫВ**

Восемьдесят шестое заседание

РЕШЕНИЕ №18

21 марта 2024 года
г. Верхняя Тура

О проведении публичных слушаний по внесению изменений в Устав Городского округа Верхняя Тура

В соответствии с Федеральными законами от 10.07.2023 № 286-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 02.11.2023 № 517-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25.12.2023 № 657-ФЗ «О внесении изменений в Водный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», учитывая модельные изменения от 02.02.2024, разработанные Главным управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Свердловской области, руководствуясь Уставом Городского округа Верхняя Тура,

ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА РЕШИЛА:

1. Провести публичные слушания по внесению изменений и дополнений в Устав Городского округа Верхняя Тура, утвержденный Решением Верхнетуринской городской Думы от 18.05.2005 № 27 (в редакции Решений Думы Городского округа Верхняя Тура от 21.02.2007 № 31, от 24.12.2007 № 205, от 20.06.2008 № 66, от 23.01.2009 № 15, от 10.02.2009 № 18, от 10.02.2009 № 17, от 15.04.2009 № 24, от 16.10.2009 № 106, от 10.02.2010 № 8, от 05.04.2010 № 27, от 21.07.2010 № 57, от 17.11.2010 № 93, от 15.06.2011 № 37, от 21.09.2011 № 64, от 22.03.2012 № 21, от 19.09.2012 № 57, от 31.01.2013 № 7, от 20.11.2013 № 85, от 22.01.2014 № 6, от 19.11.2014 № 25, от 03.08.2015 № 57, от 23.09.2015 № 78, от 18.02.2016 № 12, от 20.04.2016 № 25, от 21.06.2017 № 56, от 18.04.2018 № 22, от 20.12.2018 № 93, от 28.02.2019 № 17, от 23.08.2019 № 63, от 19.12.2019 № 29, от 07.05.2020 № 23, от 19.02.2021 № 10, от 23.04.2021 № 27, от 23.04.2021 № 28, от 27.05.2021 № 35, от 26.08.2021 № 52, от 16.09.2021 № 67, от 24.03.2022 № 28, от 26.05.2022 № 44, от 18.08.2022 № 69, от 22.12.2022 № 102, от 01.06.2023 № 56, от 18.08.2023 № 56, от 21.12.2023 № 100) (далее – Устав) (проект Решения Думы прилагается).

2

2. Публичные слушания провести Администрации Городского округа Верхняя Тура в здании Администрации Городского округа Верхняя Тура (г. Верхняя Тура Свердловской области, ул. Иканина, д. 77, каб. 411) 25.04.2024 года, начало слушаний – 18:00.

3. Публичные слушания провести в соответствии с Положением «О публичных слушаниях». Заявки на участие в слушаниях, проекты и рекомендации в письменной форме принимаются в Администрацию Городского округа Верхняя Тура, каб. № 411 до 16.00 часов 24.04.2024 года.

4. Настоящее решение вступает в силу с момента его принятия.

5. Опубликовать настоящее решение в муниципальном вестнике «Администрация Городского округа Верхняя Тура» и разместить на официальном сайте Городского округа Верхняя Тура.

6. Контроль исполнения за настоящим решением возложить на постоянную комиссию по местному самоуправлению и социальной политике (председатель Макарова С.Н.)

Председатель Думы
Городского округа Верхняя Тура

Глава Городского округа
Верхняя Тура

И.Г. Мусагитов

И.С. Веснин



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА
ШЕСТОЙ СОЗЫВ

заседание

РЕШЕНИЕ № _____

_____ 2024 года

г. Верхняя Тура

**О внесении изменений в Устав
Городского округа Верхняя Тура**

В соответствии с Федеральными законами от 10.07.2023 № 286-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 02.11.2023 № 517-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25.12.2023 № 657-ФЗ «О внесении изменений в Водный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», учитывая модельные изменения от 02.02.2024, разработанные Главным управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Свердловской области, принимая во внимание результаты публичных слушаний, проведенных 25.04.2024 года, руководствуясь Уставом Городского округа Верхняя Тура,

ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА РЕШИЛА:

1. Внести в Устав Городского округа Верхняя Тура, утвержденный Решением Верхнетуринской городской Думы от 18.05.2005 № 27 (в редакции Решений Думы Городского округа Верхняя Тура от 21.02.2007 № 31, от 24.12.2007 № 205, от 20.06.2008 № 66, от 23.01.2009 № 15, от 10.02.2009 № 18, от 10.02.2009 № 17, от 15.04.2009 № 24, от 16.10.2009 № 106, от 10.02.2010 № 8, от 05.04.2010 № 27, от 21.07.2010 № 57, от 17.11.2010 № 93, от 15.06.2011 № 37, от 21.09.2011 № 64, от 22.03.2012 № 21, от 19.09.2012 № 57, от 31.01.2013 № 7, от 20.11.2013 № 85, от 22.01.2014 № 6, от 19.11.2014 № 25, от 03.08.2015 № 57, от 23.09.2015 № 78, от 18.02.2016 № 12, от 20.04.2016 № 25, от 21.06.2017 № 56, от 18.04.2018 № 22, от 20.12.2018 № 93, от 28.02.2019 № 17, от 23.08.2019 № 63, от 19.12.2019 № 29, от 07.05.2020 № 23, от 19.02.2021 № 10, от 23.04.2021 № 27, от 23.04.2021 № 28, от 27.05.2021 № 35, от 26.08.2021 № 52, от 16.09.2021 № 67, от 24.03.2022 № 28, от 26.05.2022 № 44, от 18.08.2022 № 69, от 22.12.2022 № 102, от 01.06.2023 № 56, от 18.08.2023 № 56, от 21.12.2023 № 100) (далее – Устав) следующие изменения:

1) пункт 34 части 1 статьи 6 Устава изложить в следующей редакции:

«34) организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью, участие в реализации молодежной политики, разработка и реализация мер по обеспечению и защите прав и законных интересов молодежи, разработка и реализация муниципальных программ по основным направлениям реализации молодежной политики, организация и осуществление мониторинга реализации молодежной политики в городском округе»;

2) пункт 36 части 1 статьи 6 Устава изложить в следующей редакции:

правом акте о внесении изменений в Устав городского округа в государственный реестр уставов муниципальных образований Свердловской области, предусмотренного частью 6 статьи 4 Федерального закона от 21.07.2005 № 97-ФЗ «О государственной регистрации уставов муниципальных образований».

7. В соответствии с федеральным законодательством не подлежат обнародованию муниципальные нормативные правовые акты в части, содержащей сведения, распространение которых ограничено.

Муниципальные нормативные правовые акты либо их отдельные положения, не подлежащие обнародованию в соответствии с абзацем первым настоящего пункта, в обязательном порядке доводятся до сведения органов местного самоуправления, их должностных лиц, а также организаций, на которые распространяется действие этих правовых актов.

8. Правовые акты ненормативного характера могут быть обнародованы по решению издавших их органов местного самоуправления городского округа и должностных лиц местного самоуправления городского округа.

9. Муниципальные правовые акты городского округа вступают в силу после их официального обнародования либо издания (подписания), если иной срок не оговорен в самом правовом акте.

Муниципальные нормативные правовые акты городского округа, предусматривающие установление, введение местных налогов, предоставление льгот по местным налогам, вступают в силу в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

10. Изменения и дополнения, внесенные в Устав городского округа и изменяющие структуру органов местного самоуправления, разграничение полномочий между органами местного самоуправления (за исключением случаев приведения Устава городского округа в соответствие с федеральными законами, а также изменения полномочий, срока полномочий, порядка избрания выборных должностных лиц местного самоуправления), вступают в силу после истечения срока полномочий Думы городского округа, принявшей муниципальный правовой акт о внесении указанных изменений и дополнений в Устав городского округа.

11. Решение об изменении срока полномочий, а также решение об изменении перечня полномочий и (или) порядка избрания главы городского округа применяется только к главе городского округа, избранному после вступления в силу соответствующего решения.».

5) пункты 1 и 2 части 1 статьи 52-2 Устава изложить в следующей редакции:

«1) непонимания лицом мер по предотвращению и (или) урегулированию конфликта интересов, стороной которого оно является, за исключением случаев, установленных федеральными законами;

2) непредставления лицом сведений о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, представления заведомо неполных сведений, за исключением случаев, установленных федеральными законами, либо представления заведомо недостоверных сведений, если иное не установлено федеральными законами»;

6) части 2 и 3 статьи 52-2 Устава изложить в следующей редакции:

«2. Лицо, замещающее муниципальную должность, которому стало известно о возникновении у подчиненного ему лица личной заинтересованности, которая приводит или может привести к конфликту интересов, подлежит увольнению (освобождению от должности) в связи с утратой доверия также в случае непонимания лицом, замещающим муниципальную должность, мер по предотвращению и (или) урегулированию конфликта интересов, стороной которого является подчиненное ему лицо, за исключением случаев, установленных федеральными законами.

3. Несоблюдение лицом, замещающим муниципальную должность, запретов, установленных Федеральным законом от 07.05.2013 № 79-ФЗ «О запрете отдельным

«36) осуществление в пределах, установленных водным законодательством Российской Федерации, полномочий собственника водных объектов, установление правил использования водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд и информирование населения об ограничениях использования таких водных объектов, включая обеспечение свободного доступа граждан к водным объектам общего пользования и их береговым полосам, а также правил использования водных объектов для рекреационных целей»;

3) пункт 17 части 1 статьи 7 и пункт 23 части 3 статьи 23 Устава изложить в следующей редакции:
«учреждение печатного средства массовой информации и (или) сетевого издания для обнародования муниципальных правовых актов, доведения до сведения жителей городского округа официальной информации»;

4) статью 47 Устава изложить в следующей редакции:

«Статья 47. Вступление в силу и обнародование муниципальных правовых актов
1. Муниципальные нормативные правовые акты, затрагивающие права, свободы и обязанности человека и гражданина, муниципальные нормативные правовые акты, устанавливающие правовой статус организаций, учредителем которых выступает городской округ, а также соглашения, заключаемые между органами местного самоуправления, вступают в силу после их официального обнародования.

2. Под обнародованием муниципального правового акта, в том числе соглашения, заключенного между органами местного самоуправления, понимается:

1) официальное опубликование муниципального правового акта;

2) размещение муниципального правового акта в местах, доступных для неограниченного круга лиц (в помещениях государственных органов, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных библиотек, других доступных для посещения местах);

3) размещение на официальном сайте городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Официальным опубликованием муниципального правового акта, в том числе соглашения, заключенного между органами местного самоуправления, считается первая публикация его полного текста в муниципальном вестнике «Администрация Городского округа Верхняя Тура», или первое размещение его полного текста на официальном интернет-портале «Городской округ Верхняя Тура» (<https://www.v-tura.ru/>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. В случае, если официальное опубликование муниципального правового акта, в том числе соглашения, заключенного между органами местного самоуправления, осуществляется в сетевом издании, в городском округе в соответствии с Федеральным законом от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» обеспечивается создание одного или нескольких пунктов подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в местах, доступных для их использования неограниченным кругом лиц (в помещениях государственных органов, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных библиотек, других доступных для посещения мест) без использования ими дополнительных технических средств.

5. Устав городского округа, муниципальный правовой акт о внесении изменений и дополнений в Устав городского округа подлежат официальному опубликованию (обнародованию) после их государственной регистрации и вступают в силу после их официального опубликования (обнародования).

6. Глава городского округа обязан опубликовать (обнародовать) зарегистрированные Устав городского округа, муниципальный правовой акт о внесении изменений и дополнений в Устав городского округа в течение семи дней со дня поступления из территориального органа уполномоченного федерального органа исполнительной власти в сфере регистрации уставов муниципальных образований уведомления о включении сведений об Уставе городского округа, муниципальном

категориям лиц открывать и иметь счета (вклады), хранить наличные денежные средства и ценности в иностранных банках, расположенных за пределами территории Российской Федерации, владеть и (или) пользоваться иностранными финансовыми инструментами», за исключением случаев, установленных федеральными законами, влечет досрочное прекращение полномочий, освобождение от замещаемой (занимаемой) должности или увольнение в связи с утратой доверия в соответствии с федеральными конституционными законами и федеральными законами, определяющими правовой статус соответствующего лица.»

2. Направить настоящее решение на государственную регистрацию в Главное управление Министерства юстиции Российской Федерации по Свердловской области.

3. После получения уведомления о включении сведений о внесении изменений в Устав Городского округа Верхняя Тура в государственный реестр уставов муниципальных образований Свердловской области, опубликовать (обнародовать) настоящее решение в муниципальном вестнике «Администрация Городского округа Верхняя Тура».

4. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

5. Контроль исполнения настоящего решения возложить на постоянную комиссию по местному самоуправлению и социальной политике (председатель Макарова С.Н.).

Председатель Думы
Городского округа Верхняя Тура

Глава Городского округа
Верхняя Тура

_____ И.Г. Мусагитов

_____ И.С. Веснин

Приложение 1
к решению Думы Городского
округа Верхняя Тура
от 25.02.2009 г. № 41

**ПОЛОЖЕНИЕ
«О ПОРЯДКЕ УЧЕТА ПРЕДЛОЖЕНИЙ
ПО ПРОЕКТАМ РЕШЕНИЙ ДУМЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА О
ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УСТАВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА
И УЧАСТИЯ ГРАЖДАН В ИХ ОБСУЖДЕНИИ»**

1. Проекты решений Думы Городского округа Верхняя Тура о внесении изменений в Устав Городского округа Верхняя Тура (далее - проекты решений) подлежат официальному опубликованию не позднее, чем за 30 дней до дня рассмотрения указанных проектов на заседании Думы городского округа с одновременным опубликованием настоящего Положения.

2. Граждане, проживающие на территории Городского округа Верхняя Тура и обладающие избирательным правом, вправе принять участие в обсуждении проектов решений путем внесения предложений к указанным проектам. Предложения принимаются Администрацией Городского округа Верхняя Тура по адресу: 624320, Свердловская область, город Верхняя Тура, улица Иканина дом 77.

(п.2 изм.пеш.от 25.11.2015 № 102)

Принятие участия в обсуждении проектов решений возможно так же с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (Платформа обратной связи).

(абзац 2 п.2 доп.реш.от 24.11.2023 № 91)

3. Предложения принимаются в течение 15 дней со дня опубликования проектов решений и настоящего положения.

4. Предложения к проектам решений вносятся в письменной форме в виде таблицы поправок:

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПРОЕКТУ РЕШЕНИЯ
ДУМЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА
О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УСТАВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА**

№	Пункт проекта решения Думы Городского округа Верхняя Тура о внесении изменений в Устав Городского округа Верхняя Тура	Текст проекта	Текст поправки	Текст проекта с учетом поправки

В предложениях должны быть указаны фамилия, имя, отчество, адрес места жительства и личная подпись гражданина (граждан).

5. Предложения вносятся в отношении изменений, содержащихся в проектах решений, и должны соответствовать Конституции Российской Федерации, федеральному и областному законодательству, не допускать противоречия либо несогласованности с иными положениями Устава Городского округа Верхняя Тура, обеспечивать однозначное толкование положений проектов решений и Устава Городского округа Верхняя Тура.

Предложения, внесенные с нарушением установленных требований, рассмотрению не подлежат.

6. Не позднее 5 дней со дня окончания приема предложений Администрация Городского округа Верхняя Тура передает предложения для рассмотрения в Думу Городского округа Верхняя Тура.



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА
ШЕСТОЙ СОЗЫВ**

Восемьдесят шестое заседание

РЕШЕНИЕ № 13

21 марта 2024 года
г. Верхняя Тура

Об участии в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов

Руководствуясь планом работы Думы Городского округа Верхняя Тура на 2024 год, положением «О контроле за исполнением органами местного самоуправления и должностными лицами местного самоуправления Городского округа Верхняя Тура полномочий по решению вопросов местного значения», заслушав заместителя исполнительного директора ООО «Компания «Рифей» Рыбакова И.В., в соответствии с Уставом Городского округа Верхняя Тура, учитывая заключение депутатской комиссии по городскому хозяйству от 08.02.2024 года № 1,

ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА РЕШИЛА:

1. Информацию «Об участии в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов» принять к сведению (прилагается).

2. Рекомендовать администрации Городского округа Верхняя Тура совместно с ООО «Компания «Рифей», с представителями Думы Городского округа Верхняя Тура организовать выездную комиссию по обследованию мусорных контейнеров и контейнерных площадок. Срок до 10.04.2024 года.

3. Опубликовать настоящее решение в муниципальном вестнике «Администрация Городского округа Верхняя Тура» и разместить на официальном сайте Городского округа Верхняя Тура.

4. Настоящее решение вступает в силу с момента принятия.

5. Контроль исполнения настоящего решения возложить на постоянную депутатскую комиссию по городскому хозяйству (председатель Роментов А.А.).

Председатель Думы
Городского округа Верхняя Тура

Глава Городского округа
Верхняя Тура

_____ И.Г. Мусагитов

_____ И.С. Веснин

2

Приложение
к Решению Думы Городского
округа Верхняя Тура
от 21 марта 2024 года № 13

**Информация об участии в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов
(Администрация ГО Верхняя Тура)**

В Городском округе Верхняя Тура осуществляется деятельность по накоплению, сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов производства и потребления в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами производства и потребления на территории Свердловской области.

С 1 января 2019 года региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО) является общество с ограниченной ответственностью «Компания «РИФЕЙ».

Услугу по транспортированию ТКО на территории муниципального образования оказывает ООО «ППР Компания» в соответствии с договором от 01.04.2023 № 48-Т/2023. Срок действия договора с 11.04.2023 по 30.09.2024.

Сбор ТКО осуществляется в соответствии с генеральной схемой очистки Городского округа Верхняя Тура, утвержденной постановлением главы Городского округа Верхняя Тура от 25.02.2009 № 45 «Об утверждении «Генеральной схемы очистки территории Городского округа Верхняя Тура на 2007 и последующие годы».

В реестр мест (площадок) накопления ТКО включены 127 контейнерных площадок.

Раздельный сбор ТКО на территории Городского округа Верхняя Тура не осуществляется.

Нормативы накопления ТКО утверждены постановлением РЭК Свердловской области №77-ПК. Для МКД норматив установлен – 0,168 куб. м. на человек в месяц, для частного сектора – 0,190 куб. м. на человека в месяц.

Согласно постановлению РЭК Свердловской области от 13.12.2023 № 224-ПК с 01.07.2024 тариф для Регионального оператора ООО «Компания «РИФЕЙ» на услугу «Обращение с ТКО» установлен – 787,0 рублей без НДС и 944,4 рублей с НДС.

3

**Информация об участии в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов
(ООО «РИФЕЙ»)**

Сбор и транспортировка ТКО собранных, с территории ГО Верхняя Тура, в том числе и крупногабаритных отходов, осуществляется в соответствии с Территориальной схемой обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденной Мин ЖКХ Свердловской области.

Реализация мероприятий по созданию объектов по обращению с твердыми коммунальными отходами осуществляется в рамках регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами». В соответствии с данной программой на территории АПО-1 не предусмотрено создание мусороперерабатывающих заводов, вместе с тем сообщаем, что на территории АПО-1 предусмотрено строительство двух крупных Мусоросортировочных комплексов, в г. Краснотурьинск и г.Н.Тагил.

Мусоросортировочный комплекс, объединяет производственные процессы, направленные на извлечение из ТКО вторичных ресурсов: стекло, бумага, картон, черные и цветные металлы, различные виды пластика, доступных для применения в других технологических процессах в качестве исходного сырья или добавки к основному сырью. Другая часть отобранных материалов будет направляться на Комплекс компостирования отсева с целью получения продуктов компостирования.

Мусоросортировочный комплекс в Краснотурьинском городском округе построен и готов к вводу в эксплуатацию. Строительство выполнено за счет средств регионального оператора ООО «Компания «РИФЕЙ», Мусоросортировочный комплекс в г.Н.Тагил создается по концессионному соглашению АО «ОблКоммуЭнерго», срок окончания строительства конец 2024 года.

По вопросу организации работы с населением сообщаем, что работа с получателями коммунальной услуги организована путем личного приема выездных специалистов АО «РИЦ» в здании библиотеки по адресу г.Верхняя Тура, ул. Машиностроителей, д. 11, каждый понедельник, также в адрес Регионального оператора можно направить обращение посредством электронной почты, в официальных аккаунтах соц. сети «ВКонтакте», либо обратиться на горячую линию ООО «Компани «РИФЕЙ» или АО «РИЦ». Информирование населения ГО Верхняя Тура о деятельности регионального оператора ведется на постоянной основе путем предоставления пресс-релизов в СМИ «Три города», «Мой город онлайн», а также в сообществе соц. сети «ВКонтакте» «Любимая Верхняя Тура», «ЧБС Верхняя Тура».



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА
ШЕСТОЙ СОЗЫВ
Восемьдесят шестое заседание**

РЕШЕНИЕ № 14

21 марта 2024 года
г. Верхняя Тура

О работе по укреплению правопорядка и борьбе с правонарушениями на территории Городского округа Верхняя Тура за 2023 год

В соответствии с Федеральным законом РФ от 07.02.2011 г. № 3-ФЗ «О полиции», руководствуясь статьей 23 Устава Городского округа Верхняя Тура, рассмотрев информацию начальника пункта полиции № 16 МО МВД России «Кушвинский» Орекова Владимира Сергеевича о работе по укреплению правопорядка и борьбе с правонарушениями пункта полиции № 16 на территории Городского округа Верхняя Тура за 2023 года, учитывая заключение комиссии по местному самоуправлению и социальной политике от 21.03.2024 года № 12,

ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА РЕШИЛА:

Информацию о работе по укреплению правопорядка и борьбе с правонарушениями на территории Городского округа Верхняя Тура за 2023 год принять к сведению (прилагается).

Председатель Думы
Городского округа Верхняя Тура

И.Г. Мусагитов

Приложение

3

Также составлено 114 административных протоколов на территории Городского округа Верхняя Тура.

На учете в отделении ПДН МО МВД России «Кушвинский» состоит 8 несовершеннолетних, на профилактическом учете состоит 5 родителей (иных законных представителей).

Поставлено на учет 9 лиц, в отношении которых установлен административный надзор.

Сотрудниками МО МВД России «Кушвинский» предпринимается комплекс мер по противодействию преступлений против собственности, а именно профилактическая работа с директорами магазинов по устранению причин и условий совершения преступлений, агитационная работа с населением по сохранности личного имущества, в том числе в СМИ, профилактическая работа с несовершеннолетними и лицами, ранее судимыми, в том числе за преступления данной категории. Всего в отчетном периоде на территории Городской Верхней Туры было зарегистрировано 21 кража имущества граждан.

Сотрудниками отдела проводится работа по профилактике мошенничества: публикации на Интернет – сайтах и социальных сетях, индивидуальные беседы, в большинстве случаев с пожилыми людьми, о способах сохранения своего имущества. Также, памятки по профилактике мошенничества размещаются в местах общественного пользования (магазины, почта, аптеки и др.). Считаю необходимым профилактические мероприятия проводить сообща, то есть во взаимодействии всех субъектов системы профилактики для достижения положительного результата.

В 2023 году сотрудниками МО были проведены беседы на следующих предприятиях города:

- АО «Верхнетуринский машиностроительный завод»
- ООО «Меридиан»
- ГАУЗ СО «ЦГБ г. Верхняя Тура»
- Совет ветеранов городского округа Верхняя Тура
- Управление образования г.Верхняя Тура

В целях повышения эффективности борьбы с экономической преступностью, в качестве приоритетов, считаю нужным определить противодействие фактам коррупции, совершаемым должностными лицами, защиту бюджетных средств, в том числе при реализации приоритетных национальных проектов, выявление фактов противоправных деяний в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Для стабилизации аварийности на дорогах, профилактики правонарушений и преступлений, сотрудниками проводятся профилактические мероприятия («Горка», «Рождественские каникулы», «Внимание дети», «Безопасная дорога»). В 2023 году на территории городского округа Верхняя Тура зарегистрировано 24 ДТП (АППГ – 28), в которых пострадал 1 человек (АППГ – 3), 0 погибших (АППГ – 2).

Всего по итогам 2023 года по материалам проверки вынесено 69 постановлений об отказе в возбуждении уголовного дела, нарушений норм уголовно-процессуального, административного законодательства не выявлено. Прокурором города Кушва на дополнительную проверку возвращено 4 отказных материала, из которых по 1 возбуждено уголовное дело.

Осуществлено 260 выездов на территорию обслуживания ПП № 16 нарядами ДПС ГИБДД, всего пресечено 765 нарушений правил дорожного движения, выявлен 21 водитель, управляющий транспортным средством в состоянии алкогольного опьянения, возбуждено 1 уголовное дело по ст 264.1 УК РФ.

В настоящее время некомплект 4 должности (участковый уполномоченный полиции (4).

Требования к кандидатам:

- возраст от 18 до 40 лет
- гражданство РФ
- отсутствие судимости
- отсутствие неоднократных административных наказаний, налагаемых в судебном порядке в течение года, предшествовавшего дню поступления на службу
- годность к службе по состоянию здоровья
- образование среднее специальное/высшее.

к Решению Думы Городского округа
Верхняя Тура
от 21 марта 2024 год № 14

ДОКЛАД

«Отчет о работе по укреплению правопорядка и борьбе с правонарушениями пункта полиции № 16 (дислокации г.Верхняя Тура) за 2023 год»

Руководством и личным составом МО МВД России «Кушвинский» осуществлен комплекс оперативно-профилактических и оперативно-розыскных мероприятий, направленных на стабилизацию преступности на территории обслуживания, повышение результатов оперативно-служебной и оперативно-розыскной деятельности, качества профилактической работы, укрепление учетно-регистрационной и учетно-статистической дисциплины, обеспечение полноты учета и регистрации преступлений, повышение уровня профессиональной подготовки сотрудников отдела.

В 2023 году сотрудники МО МВД России «Кушвинский» осуществляли мероприятия по обеспечению правопорядка и борьбе с преступностью, что позволило обеспечить контроль за состоянием криминальной обстановки. Истекший период отмечен снижением количества зарегистрированных сообщений и заявлений о преступлениях, административных правонарушениях и иных происшествиях. Так, принято к производству и рассмотрено 572 заявлений и сообщений о преступлениях и происшествиях (АППГ - 835, рост составил – 31,5%).

На территории оперативного обслуживания ПП № 16 находится 4 административных участка. В настоящее время время несут службу 2 участковых уполномоченных полиции.

На территории города Верхняя Тура зарегистрировано меньше преступлений - 44 (АППГ – 54), в т.ч.:

- Ст. 117 ч.2 УК РФ (Истязание) – 1 (раскрыто)
- Ст. 112 ч.2 УК РФ (умышленное причинение средней тяжести вреда здоровью) – 1 (раскрыто)
- Ст. 119 ч. 1 УК РФ (угроза убийством) – 7 (раскрыто)
- Ст. 156 ч.1 УК РФ (неисполнение обязанностей по воспитанию несовершеннолетнего) – 1 (раскрыто)
- Ст. 158 ч.1 УК РФ (кража) – 12 (не раскрыто-3)
- Ст.158 ч. 2 УК РФ (кража) – 7 (раскрыты)
- Ст.158 ч.3 УК РФ (кража) – 2 (1 преступление раскрыто)
- Ст. 201 ч.1 УК РФ (злоупотребление полномочиями) – 1 (не раскрыто)
- Ст. 207 ч.2 УК РФ (заведомо ложное сообщение об акте терроризма) – 1 (не раскрыто)
- Ст. 222.1 ч.1 УК РФ (незаконное приобретение, передача, сбыт, хранение, перевозка или ношение взрывчатых веществ или взрывных устройств) – 2 (раскрыто)
- Ст. 264 ч.1 УК РФ (нарушение ПДД и эксплуатации транспортных средств) – 1 (раскрыто)
- Ст. 264.1 ч.1 УК РФ (управление транспортным средством в состоянии опьянения лицом, подвергнутым адм.наказанию или имеющим судимость) – 1 (раскрыто)
- Ст. 318 ч.1 УК РФ (применение насилия в отношении представителя власти) – 1 (раскрыто)
- Ст. 105 ч.1 УК РФ (убийство) – 1 (раскрыто)
- Ст. 109 ч.1 УК РФ (причинение смерти по неосторожности) – 1 (раскрыто)
- Ст. 318 ч.2 УК РФ (применение насилия в отношении представителя власти) – 1 (раскрыто)
- Ст. 319 ч.1 УК РФ (применение насилия в отношении представителя власти) – 2 (раскрыто)
- Ст. 228 ч.1 ч.5 УК РФ (применение насилия в отношении представителя власти) – 1 (раскрыто)

4

Проведя анализ оперативной обстановки можно выделить следующие направления работы, на которые необходимо обратить особое внимание:

1. Для обеспечения надлежащей охраны общественного порядка и безопасности граждан, быстрого реагирования на складывающуюся обстановку в ГО Верхняя Тура, раскрытия преступлений и правонарушений, в рамках АПК «Безопасный город», предлагаю заменить имеющиеся старые видеокamеры наружного наблюдения на видеокamеры высокого разрешения с возможностью рассматривания лиц и государственных регистрационных знаков транспортных средств; а также установить дополнительные видеокamеры на территории города.

2. Обязать организаторов массовых и спортивных мероприятий, руководствуясь Постановлениями правительства СО № 333 от 30.05.2003 и № 353 от 18.04.2014, заблаговременно уведомлять МО МВД России «Кушвинский» о проведении массовых и спортивных мероприятий.

3. Привлекать к участию в организации охраны общественного порядка участников добровольной народной дружины, осуществляющей деятельность на территории городского округа Верхняя Тура.



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА
ШЕСТОЙ СОЗЫВ**

Восемьдесят шестое заседание

РЕШЕНИЕ № 15

21 марта 2023 года
г. Верхняя Тура

О профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних на территории Городского округа Верхняя Тура за 2023 год

Руководствуясь планом работы Думы Городского округа Верхняя Тура на 2024 год, рассмотрев предоставленную информацию (вх. от 11.03.2024 год № 52), заслушав председателя Территориальной комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Логунову Л.А., о профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних на территории Городского округа Верхняя Тура за 2023 год, учитывая заключение комиссии по местному самоуправлению и социальной политике от 14.03.2024 года № 7,

ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА РЕШИЛА:

Информацию «О профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних на территории Городского округа Верхняя Тура за 2023 год» принять к сведению (прилагается).

Председатель Думы
Городского округа Верхняя Тура

И.Г. Мусагитов

3

которого 1 несовершеннолетний получает амбулаторное лечение, другой подросток прошел стационарное психиатрическое лечение.

Также в отношении подростка, совершившего преступное деяние, предусмотренное ст. 116 УК РФ, принимались меры по его направлению на 30 суток в центр временного содержания несовершеннолетних правонарушителей. Кушвинским городским судом в удовлетворении иска было отказано. Прокуратурой города Кушвы данное решение суда оспаривалось, однако Свердловским областным судом протест прокуратуры оставлен без удовлетворения.

Анализ совершенных преступлений в отношении несовершеннолетних

В 2023 году в отношении несовершеннолетних совершено 63 преступления (АППГ – 62, +1,6%). Родителями в отношении детей совершено 50 преступлений (АППГ – 42, +19%).

По категориям преступления распределились следующим образом:

Содержание информации	2022 год	2023 год	Из них, совершены на территории ГО Верхняя Тура
Ст. 109 УК РФ «Причинение смерти по неосторожности»	1	1	0
Ст.105-107	0	1	0
Ст.112,115,116,119 УК РФ глава 16 «Преступления против жизни и здоровья»	1	2	0
Ст. 117 УК РФ «Истязание»	2	2	0
Ст.131,132,133,134,135 УК РФ глава 18 «Преступления против половой неприкосновенности и половой свободы личности»	8	21	0
Ст.150 УК РФ «Вовлечение несовершеннолетнего в совершение преступления»	1	0	0
Ст.156 УК РФ «Неисполнение обязанностей по воспитанию несовершеннолетнего»	2	0	0
Ст.157 УК РФ «Неуплата средств на содержание детей»	35	32	10
Ст.161 УК РФ «Грабеж»	0	1	0
Ст.207 УК РФ «Заведомо ложное сообщение об акте терроризма»	1	2	0
Ст.242.1 УК РФ «Изготовление и оборот материалов или предметов с порнографическими изображениями несовершеннолетних»	1	1	0

В 2023 году к административной ответственности привлечено:

1 несовершеннолетний по ст. 20.21 КоАП РФ – Появление в общественных местах в состоянии опьянения (АППГ-1);

1 несовершеннолетний по ст. 19.16 КоАП РФ – Умышленная порча документа, удостоверяющего личность гражданина (паспорта), либо утрата документа, удостоверяющего личность гражданина (паспорта), по небрежности (АППГ-1).

Также на заседаниях территориальной комиссии обсуждено:

2 несовершеннолетних (АППГ – 0) по факту совершения административного правонарушения до достижения возраста привлечения к административной ответственности;

4 несовершеннолетних (АППГ-4) за нарушение Закона Свердловской области от 16.07.2009 № 73-ОЗ «Об установлении на территории Свердловской области мер по недопущению нахождения детей в местах, нахождение в которых может причинить вред здоровью детей, их физическому, интеллектуальному, психическому, духовному и нравственному развитию, и по недопущению нахождения детей в ночное время в общественных местах без сопровождения родителей (лиц, их заменяющих) или лиц, осуществляющих мероприятие с участием детей».

2

Приложение
к Решению Думы Городского
округа Верхняя Тура
от 21 марта 2024 год № 15

ИНФОРМАЦИЯ

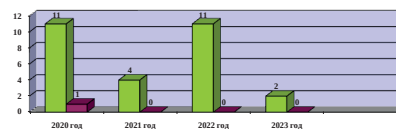
О профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних на территории Городского округа Верхняя Тура за 2023 год

В 2023 году беспризорных, безнадзорных несовершеннолетних, являющихся жителями Городского округа Верхняя Тура, а также несовершеннолетних, занимающихся попрошайничеством, бродяжничеством, не выявлено.

В 2023 году зарегистрировано 2 самовольных ухода из дома несовершеннолетними верхнетуринцами (АППГ-2). Все несовершеннолетние найдены в дежурные сутки и переданы родителям (законным представителям). Причинами совершения самовольных уходов несовершеннолетних из дома являлись желание свободного времяпровождения, необдуманность последствий.

Несовершеннолетними верхнетуринцами преступления в 2023 году не совершались. В целом, на территории обслуживания МО МВД России "Кушвинский" наблюдается снижение подростковой преступности на 81,8 % в сравнении с АППГ.

Динамика преступности несовершеннолетних за последние 5 лет выглядит следующим образом:



В целях профилактики подростковой преступности сотрудниками ПДН МО МВД России «Кушвинский» принимаются меры по выявлению несовершеннолетних, склонных к совершению преступлений на стадии совершения ими общественно опасных деяний. В 2023 году 2 несовершеннолетних граждан ГО Верхняя Тура, учащихся МБОУ СОШ № 19 – Булавин Т., Науменко А. совершили 3 преступления, предусмотренных ст. 116 и 213 УК РФ, ответственность за которые наступает с 16 лет.

В отношении указанных подростков организована комплексная профилактическая работа, в том числе направленная на формирование их законопослушного поведения. По фактам противоправного поведения подростков их родители неоднократно привлекались к административной ответственности. В целях анализа форм профилактической работы, применяемой МБОУ СОШ № 19, в отношении несовершеннолетних, замеченных в совершении противоправных поступков, по поручению территориальной комиссии была создана рабочая группа, которая изучила деятельность совета профилактики образовательной организации, т.к. именно деятельность совета является вектором проводимой профилактической работы в школе.

Кроме того, поведение указанных подростков было предметом обсуждения на межведомственной рабочей группе при прокуратуре города Кушвы. В итоге несовершеннолетним обеспечено обследование врача психиатра-нарколога, по результату

4

По результатам рассмотрения поступивших материалов дел об административных правонарушениях в отношении родителей (законных представителей) несовершеннолетних к административной ответственности по различным основаниям привлечено:

24 родителя (АППГ – 12) по ч.1 ст. 5.35. КоАП РФ - Неисполнение или ненадлежащее исполнение родителями или иными законными представителями несовершеннолетних обязанностей по содержанию, воспитанию, обучению, защите прав и интересов несовершеннолетних. Административная ответственность привлечена к административной ответственности по данной статье неоднократно;

6 родителей (АППГ – 1) по ст. 20.22 КоАП РФ - Нахождение в состоянии опьянения несовершеннолетних, потребление (распитие) ими алкогольной и спиртосодержащей продукции либо потребление ими наркотических средств или психотропных веществ, новых потенциально опасных психоактивных веществ или одурманивающих веществ;

4 родителей (законных представителей) (АППГ – 7) по ст.39-2 Закона Свердловской области от 14.06.2005 г. № 52-ОЗ «Об административных правонарушениях на территории Свердловской области» по фактам нахождения детей в ночное время в общественном месте без сопровождения взрослого лица, а также купания детей в водоемах без присмотра родителей.

В ходе рассмотрения указанных дел родителям, законным представителям даны рекомендации по усилению контроля за поведением несовершеннолетних, организации учебного процесса, внеурочной деятельности, получения консультаций по коррекции поведения несовершеннолетнего. Администрациям образовательных организаций, в которых обучаются несовершеннолетние, поручено провести с несовершеннолетним разъяснительную работу по вопросу о недопустимости противоправного поведения и правовых последствиях их совершения; проанализировать причины и условия, способствовавшие отклоняющемуся поведению несовершеннолетнего, организовать психолого-педагогическое сопровождение несовершеннолетнего и др.

О реализации мер, направленных на защиту прав детей, профилактику социального сиротства на территории ГО Верхняя Тура

Предметом особого внимания в Правительстве Свердловской области является реализация мер органами и учреждениями системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних по профилактике детского и семейного неблагополучия. В связи с чем, территориальной комиссией в деятельность субъектов системы профилактики внедрен Комплекс дополнительных мер, направленных на повышение эффективности работы по предотвращению семейного и детского неблагополучия на период 2022-2023 годов, утвержденный постановлением территориальной комиссии от 06.07.2022 № 55.

В рамках реализации комплекса территориальной комиссией принимаются меры, направленные на повышение профилактической работы в сфере детского и семейного неблагополучия, в том числе и в рамках индивидуальной профилактической работы, реализуются различные профилактические акции и мероприятия «Семья» (ежеквартально), «Малыш», «Защита», направленные на раннее выявление семейного и детского неблагополучия. Всего в ходе указанных профилактических мероприятий в 2023 году проверено 37 семей, имеющих признаки неблагополучия.

В целях защиты прав и законных интересов несовершеннолетней в 2023 году Мухомынина К., состоящая на персонализированном учете лиц, находящихся в социально опасном положении, лишена родительских прав в отношении 1 ребенка. Ребенок живучеустроен.

Также комиссией принималось решение о лишении родительских прав гр. Койновой И., которая ранее была лишена родительских прав в отношении 4 детей. В связи с прохождением матерью стационарного лечения от алкогольной зависимости и наличия беременности, данное решение было отложено.

Согласно статистическим данным Росстата на территории Городского округа Верхняя Тура проживает 1502 ребенка. На персонализированном учете в ТКДНиЗП

г.Кушвы в течение 2023 года состояло 11 несовершеннолетних, находящихся в социально опасном положении, что составляет 0,73 % от численности детского населения.

	По состоянию на 01.01.2023	Поставлено в период с 01.01.2023. по 31.12.2023	Снято в период с 01.01.2023. по 31.12.2023	По состоянию на 01.01.2024
Состоит на персонализированном учете, всего				
Несовершеннолетние	6	5	3	8
Семьи / в них детей	7/14	10/18	5/10 (по исправлению 4 семьи, 1 в связи с ЛРП)	12/22

Основания для организации и проведения профилактической работы с несовершеннолетними и семьями, состоящими на учете, следующие:

Основание	Количество
Несовершеннолетние	
Безнадзорность	1
Совершение общественно опасного деяния	2
Совершение административного правонарушения до достижения возраста привлечения к ответственности	2
Употребляющие спиртные напитки	5
Совершение административного правонарушения	1
Семьи	
Неадекватное исполнение обязанностей по воспитанию, содержанию и обучению несовершеннолетних, в том числе:	17
употребление родителями спиртных напитков	6
некомпетентность родителей, отсутствие материального обеспечения	1
жестокое обращение с ребенком	1
в связи с нахождением несовершеннолетних детей на персонализированном учете	9

О ситуации, связанной с суицидальными проявлениями несовершеннолетних

Несовершеннолетними гражданами Городского округа Верхняя Тура в отчетном периоде суицидальные попытки не совершались (АППГ-0).

На территории осуществления полномочий территориальной комиссии действует Алгоритм взаимодействия субъектов, осуществляющих защиту прав и интересов детей, для обеспечения комплексной работы с несовершеннолетними, демонстрирующими признаки суицидального поведения, утвержденный протокольным решением областной комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав от 27.07.2022 №7.

Мероприятия, направленные на профилактику суицидального поведения несовершеннолетних реализуются органами и учреждениями системы профилактики в рамках «Программы по профилактике суицидального поведения у несовершеннолетних на 2021-2023 годы», утвержденной Распоряжением Правительства Свердловской области от 17.06.2021 № 295-РП, а также в соответствии с действующим на территории городского округа Комплексным планом мероприятий по профилактике гибели и травматизма несовершеннолетних, утвержденным постановлением главы городского округа, в котором отдельным блоком предусмотрены мероприятия по профилактике суицидального поведения несовершеннолетних. В целях контроля реализуемых мероприятий, необходимости принятия актуальных мер, в течение отчетного периода на заседаниях комиссии дважды (по итогам полугодий) проанализировано исполнение действующего плана, о чем приняты соответствующие постановления.

низкая выявляемость несовершеннолетних и семей, требующих своевременного внимания и поддержки со стороны соответствующих органов, отсутствие внимания к факторам и обстоятельствам, угрожающим благополучию, здоровью и жизни несовершеннолетних, оставление без внимания признаков отклоняющегося поведения несовершеннолетних, и как следствие, отсутствие своевременных мер, направленных на формирование их законопослушного поведения, обеспечения занятости.

Об организации занятости несовершеннолетних, состоящих на различных видах профилактического учета

В отношении всех несовершеннолетних, состоящих на различных видах профилактического учета, органами и учреждениями системы профилактики ведется работа, направленная на привлечение их к занятиям в учреждениях дополнительного образования, занятиям спортом. В отношении несовершеннолетних, состоящих на персонализированном учете в ТКДНЗиП г. Кушвы, в ИПРиА включаются мероприятия, направленные на обеспечение внеурочной занятости, занятости в каникулярное время.

В целях принятия дополнительных мер, направленных на обеспечение занятости несовершеннолетних, комиссией рассмотрен вопрос о реализации мер, направленных на вовлечение несовершеннолетних в деятельность учреждений культуры, дополнительного образования, в т.ч. привлечение их к добровольческой (волонтерской) деятельности, по результату рассмотрения которого принято постановление, даны необходимые рекомендации.

В целях обеспечения летней занятости подростков, состоящих на различных видах профилактического учета, территориальной комиссией составлены планы летней занятости, которые были направлены в органы и учреждения системы профилактики в целях оказания содействия в обеспечении запланированной занятости и вовлечения несовершеннолетних в мероприятия учреждений сферы культуры и спорта.

В течение летнего периода - основного этапа операции «Подросток» индивидуальная профилактическая работа проводилась в отношении 32 несовершеннолетних верхнетуринцев, состоящих на различных видах профилактического учета в органах и учреждениях системы профилактики. По итогам которого обеспечена занятость 31 человека.

Указанное стало возможным, благодаря заинтересованности специалистов органов и учреждений системы профилактики, осуществляющих индивидуальную профилактическую работу, а также администрации городского округа, которая в приоритетном порядке обеспечивала указанных несовершеннолетних путевками в оздоровительные учреждения, рабочими местами.

В целях профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, преступности среди несовершеннолетних и в отношении несовершеннолетних, территориальной комиссией организуются и проводятся оперативно-профилактические мероприятия¹ «Командантский патруль», «Малыш», «Здоровье», акции «Единый день профилактики», «День правовой помощи», областная межведомственная комплексная профилактическая операция «Подросток», в рамках которой проведен комплекс оперативно-профилактических мероприятий: «Защита», направленное на предупреждение преступных посягательств в отношении детей, «Семья», «Командантский патруль», «Помоги пойти учиться», акция «Безопасность детства», в период которой проведен спектр мероприятий, направленных на профилактику гибели и травматизма несовершеннолетних в быту и на улице.

В случае выявления нарушений со стороны органов и учреждений системы профилактики норм действующего законодательства, направленного на профилактику безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, защиты прав и законных интересов несовершеннолетних, территориальной комиссией вносятся соответствующие представления. Так в 2023 году в адрес руководителей МБДОУ № 56, МБОУ СОШ № 19 внесены представления.

Всего на заседаниях комиссии рассмотрено 226 вопросов (АППГ – 229), из них 213 по воспитательной и профилактической работе (АППГ – 86), 13 по вопросам защиты прав несовершеннолетних (АППГ – 18). Принято 100 постановлений координационного характера.

Проведение указанной работы позволяет не допустить роста уровня подростковой преступности и правонарушений несовершеннолетних.

Территориальная комиссия отмечает следующие недостатки в деятельности органов и учреждений системы профилактики Городского округа Верхняя Тура:

¹ Далее – ОПМ;



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА ШЕСТОЙ СОЗЫВ

Восемьдесят шестое заседание

РЕШЕНИЕ № 16

21 марта 2024 года
г. Верхняя Тура

О санитарно-эпидемиологическом состоянии в Городском округе Верхняя Тура

Руководствуясь планом работы Думы Городского округа Верхняя Тура на 2024 год, рассмотрев предоставленную информацию (вх. от 04.03.2024 год №46), заслушав информацию начальника Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в г. Качканар, г.Кушва, г.Красноуральск, г.Нижняя Тура, главного государственного санитарного врача по г. Качканар, г.Кушва, г.Красноуральск, г.Нижняя Тура Поповой О.Б. о санитарно-эпидемиологическом состоянии в Городском округе Верхняя Тура в 2023 году, учитывая заключение комиссии по местному самоуправлению и социальной политике от 14.03.2024 года № 8,

ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА РЕШИЛА:

- Информацию о санитарно-эпидемиологическом состоянии в Городском округе Верхняя Тура в 2023 году принять к сведению (прилагается).
- Рекомендовать организациям указанным в таблице № 62 части 4 «Меры, направленные на улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки и управление рисками для здоровья населения» обеспечить выполнение мероприятий приоритетного направления улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки Городского округа Верхняя Тура.
- Опубликовать настоящее решение в муниципальном вестнике «Администрация Городского округа Верхняя Тура» и разместить на официальном сайте Городского округа Верхняя Тура.
- Настоящее решение вступает в силу с момента его принятия.
- Контроль исполнения настоящего решения возложить на постоянную депутатскую комиссию по местному самоуправлению и социальной политике (председатель Макарова С.Н.).

Председатель Думы
Городского округа Верхняя Тура

Глава Городского округа
Верхняя Тура

И.Г. Мусагитов

И.С. Веснин

водоснабжения (Вернетуринский пруд) неудовлетворительные результаты в пробах воды не выявлены.

В 2023 г. пробы воды в водоемах первой категории, второй категории, сточной воды соответствовали санитарным правилам и нормам.

Таблица №15
Результаты лабораторного исследования воды источников водоснабжения, в сети водоснабжения, в сточной воде по паразитологическим показателям в динамике г. Верхняя Тура

Наименование объекта исследования	2020 г.			2021 г.			2022 г.		
	Всего проб	Кол-во неуд. проб	% неуд. проб	Всего проб	Кол-во неуд. проб	% неуд. проб	Всего проб	Кол-во неуд. проб	% неуд. проб
Водоемы первой категории	4	0	0	2	0	0	1	0	0
Водоемы второй категории	4	0	0	2	0	0	1	0	0
Вода питьевая	0	0	0	6	0	0	10	0	0
Сточная вода	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица №16

Биологическая нагрузка, связанная с загрязнением почвы. Результаты исследования почвы по микробиологическим показателям и на гельминты г. Верхняя Тура

Место отбора проб	Год	Микробиологические показатели			Гельминты		
		Всего	Выше ПДК	Процент неуд.	Всего	Выше ПДК	Процент неуд.
Места производства растениеводческой продукции	2019	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0	0
	2022	0	0	0	0	0	0
Селитебные территории	2019	1	0	0	1	0	0
	2020	1	1	100	18	1	5,5
	2021	1	1	100	17	1	5,8
	2022	1	1	100	0	0	0
в т.ч. территории ДОУ	2019	0	0	0	23	3	13,0
	2020	0	0	0	17	1	5,8
	2021	0	0	0	16	1	6,25
	2022	0	0	0	7	0	0
Всего по территории МО	2019	1	0	0	24	3	12,5
	2020	1	1	100	19	1	5,2
	2021	1	1	100	17	1	5,8
	2022	1	1	100	8	0	0
2023	2	0	0	8	0	0	

В 2023 году качество почвы на паразитологические и микробиологические показатели характеризуется относительной стабильностью, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим и паразитологическим показателям не зарегистрировано.

Биологическая нагрузка, связанная с качеством продуктов питания

Результаты микробиологических лабораторных исследований по группам продуктов (% неудовлетворительных проб) представлены в таблице:

	2021			2022			2023		
	Всего	5,7	4,3	Всего	5,0	0,0	Всего	13,04	10
Мясные продукты	5,7	4,3	3,9	5,0	0,0	0,0	13,04	10	10,2
Птицепродукты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,7	10	0
Молочные продукты	13,04	10	10,2	23,07	12,5	10	20,0	0	0
Рыбные продукты	15,7	10	0	0	0	0	20,0	0	0
Кремовые кондитерские изделия	23,07	12,5	10	0	0	0	33,3	0	0
Овощи и бахчевые	20,0	0	0	0	0	0	0	0	0
в т.ч. картофель	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Жировые растительные продукты	33,3	0	0	0	0	0	0	0	0
Напитки безалкогольные	0	0	0	0	0	0	0	0	0

В 2023 году количество неудовлетворительных проб снизилось по сравнению с 2022 г 4,3% до 3,9%

По группам продуктов. Не регистрировались неудовлетворительные пробы в группах «Птицепродукты» - Мясные продукты, Рыбопродукты, Птицепродукты, Жировые продукты, Безалкогольные напитки

В 2023 году произошло снижение количества неудовлетворительных проб по группе «Кремовые кондитерские изделия»

Биологическая нагрузка, связанная с качеством продуктов питания значительно снизилась в соотношении показателей прошлых лет.

Динамика микробиологических показателей по отдельным отраслям (процент неудовлетворительных проб)

Таблица №18

№ п/п	Объекты надзора	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Молокоперерабатывающая промышленность	-	-	-	-	-
2.	Мясоперерабатывающая промышленность	-	-	-	-	-
3.	Пивобезалкогольная промышленность	-	-	-	-	-
4.	Детские молочные кухни	-	-	-	-	-
5.	Предприятия торговли	5,1	4,5	8,7	3,2	4,5
6.	Предприятия общественного питания	6,5	6,1	3,0	11,3	7,5

На территории городского округа Верхняя Тура молокоперерабатывающих, мясоперерабатывающих предприятий, предприятий пивобезалкогольной промышленности и детских молочных кухон нет.

На территории городского округа Верхняя Тура имеются: 1 пекарня ИП Леонова Е.Г., 23 предприятия торговли пищевыми продуктами и 7 предприятия общественного питания.

Микробиологические показатели по предприятиям торговли составили 4,5 %, что превышает показатель прошлого года, за счет неудовлетворительных результатов в группе продуктов молока и молочной продукция, из 26 исследованных проб обнаружено 2 пробы неудовлетворительные. в Количество неудовлетворительных проб по микробиологическому показателю в предприятиях общественного питания значительно уменьшилось по сравнению с 2022 годом на 3,8% выявлено меньше неудовлетворительных проб. Преимущественное количество неувдов выявлено в холодных закуских. На предприятиях общественного питания, установленные нарушения на этапах приготовления холодных закусок, проведены профилактические беседы, руководителя предприятий организованы дополнительные обследования сотрудников.

1.3. Физические факторы риска (радиационная дозовая нагрузка, шумовая нагрузка на население и другие факторы риска)

Радиационная дозовая нагрузка на население

Радиационная обстановка в городе Верхняя Тура на протяжении последних 5 лет оставалась стабильной.

Характеристика радиационной обстановки на территории городского округа Верхняя Тура:

1. отсутствуют предприятия ядерно-энергетического комплекса и атомной промышленности;
2. отсутствуют пункты временного захоронения радиоактивных материалов и пункты захоронения радиоактивных отходов;
3. не зарегистрированы радиационные аварии и техногенное изменение радиационного фона;
4. на территории городского округа Верхняя Тура имеется одно медицинское учреждение, использующее источники ионизирующего излучения;
5. глобальных выпадений искусственных радионуклидов за 2023 год на территории не зарегистрировано.

Таблица №19

Структура дозобразующих факторов 2022-2023гг.

Дозобразующий фактор	2022г.		2023г.	
	Коллективная доза, чел.Зв.	Вклад в общую дозу,	Коллективная доза, чел.Зв.	Вклад в общую дозу,
Деятельность предприятий, использующих ИИИ	-	-	-	-
Глобальные выпадения, прошлые радиационные аварии	0,81	0,22%	0,81	0,22%
Естественные источники	277,53	77,01%	277,53	77,01%
Медицинские исследования	15,38	22,67%	15,39	22,67%
Радиационные аварии и аварийные ситуации	-	-	-	-
Всего:	293,71	100%	293,71	100%

В 2023 году коллективная эффективная доза облучения населения городского округа Верхняя Тура от природных и искусственных источников с учетом всех дозобразующих факторов составила 293 человека-Зивертов.

Прямых эффектов от воздействия радиационного фактора на население городского округа и персонал в 2023 году не зарегистрировано.

Таблица №20

Структура эффективных доз облучения населения и производственного персонала от природных и искусственных источников

Годы	Радионуклиды	Рентгенологические исследования	Флюорографические исследования	Рентгенографические исследования	Спектральные исследования	Коллективная доза от всех процедур по территории	Средняя индивидуальная годовая эффективная доза (мЗв/год)
2022г.	3,39	6,6	3,1	15,2	0,52	28,81	0,52
2023г.	3,38	6,62	2,8	15,19	0,52	28,49	0,52

Коллективную дозу от медицинских процедур составляют: рентгенографические (60%), флюорографические (40%) исследования.

Средняя суммарная индивидуальная эффективная доза облучения на одного жителя от всех дозобразующих факторов – 0,81 мЗв/год ниже в 5,1 раза, чем в среднем по области - 4,19 мЗв/год.

Таблица №21

Результат исследований воды в 2023 году

Объект обследования	Показатель техногенных радионуклидов	Доза (Бк/кг)	ПДУ (Бк/кг)
Водозабор г. В-Тура	Цезий - 137	0,4	11,0
	Стронций - 90	3,5	4,9
	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	менее 0,013	0,2
	Удельная суммарная бета-радиоактивность	0,042	1,0

Результаты лабораторного исследования продуктов питания на содержание Sr-90, Се-137 в продуктах местного производства

№	Наименование продукта	Стронций-90 Бк/кг	Цезий-137 Бк/кг
1.	Хлеб и хлебобулочные изделия	5,4	3,2

Исследования содержания радионуклидов в пищевых продуктах местного производства ИП Леонова Е.Г. минипекарня не выявили превышения предельно допустимых концентраций.

Средний уровень содержания радона в воздухе помещений обследованных жилых домов ИЦ филиала ФБУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в городе Качканар, городе Кушва, городе Красноуральск, городе Нижняя Тура», составил 28,0 Бк/м³, (санитарными нормами допускается до 200 Бк/м³).

Коллективная доза облучения населения за счет поступления искусственных радионуклидов с рационом питания, атмосферным воздухом, питьевой водой в 2023 году не изменилась по сравнению с 2022 годом.

Индивидуальная годовая эффективная дозовая нагрузка от радиационного фактора в среднем на 1 жителя области (0,010 м³ в/год) составляет 1% от допустимой суммарной дозы от всех источников техногенного облучения.

По радиационной обстановке положительные моменты:

- радиационная обстановка стабильна,
- отсутствие радиационных аварий и техногенного изменения радиационного фона,
- глобальных выпадений искусственных радионуклидов не зарегистрировано,
- средняя суммарная индивидуальная эффективная доза облучения на одного жителя от всех дозобразующих факторов ниже, чем по области.

1.3.2 Шумовая нагрузка и другие физические факторы риска

Количество населения, подвергающегося воздействию физических факторов выше предельно-допустимых уровней (по факторам и группам населения) и общее количество населения на контроле

В 2023 году количество неудовлетворительных исследований неблагоприятных факторов – шума, параметров микроклимата, аэрозонов в воздухе, уровней искусственного освещения было зарегистрировано в общественных организациях и детских учреждениях и в среднем остается на уровне 2022 года.

в организациях жилищно-коммунальной сферы и сферы услуг; среди работников торговли и работников бюджетной сферы и т.д.

Условия обучения и воспитания детей и подростков в организованных коллективах.

На территории городского округа Верхняя Тура в 2023 году функционировало 17 объектов, смодель таблицу №23, среди образовательных учреждений следующее распределение:

- 13,3% - образовательные учреждения,
- 40% - детские дошкольные учреждения,
- 26,6% - учреждения по оздоровлению детей,
- 6,6% учреждение среднего профессионального образования, далее УСПО
- 26,6% учреждения дополнительного образования, увеличение объектов в сравнении с 2022г. не произошло.

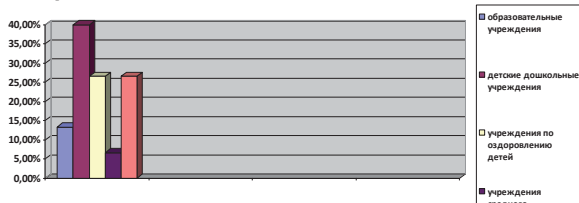


рис.№1

Таблица №23

Динамика структуры образовательных учреждений.

Наименование образовательных учреждений	2021г.	2022г.	2023г.	Удельный вес
Образовательные учреждения (школы)	2	2	2	13,3%
Детские дошкольные учреждения	6	6	6	40%
Принят СПЦ	0	0	0	0%
УСПО	1	1	1	6,6%
Дополнительного образования	4	4	4	26,6%
Учреждения оздоровления	4	4	4	26,6%
Всего ОУ	17	17	17	

Материально техническая база образовательных учреждений.

Все образовательные учреждения имеют канализацию, централизованное водоснабжение и центральное отопление.

Ежегодно в образовательных учреждениях проводятся текущие ремонты, частичная замена инженерных коммуникаций; средств на проведение капитальных ремонтов и реконструкций выделяется недостаточно (таблица №24).

Таблица №24

Показатели санитарно-технического состояния	2021	2022	2023 г.
Требует капитального ремонта	7	5	4
Не канализовано	0	0	0
Отсутствует централизованное водоснабжение	0	0	0
Отсутствует центральное отопление	0	0	0

Обеспеченность местами в ОУ -100 на 1000 населения, достаточная.

Обеспеченности местами в ДДУ- 100 на 1000 детей, обеспеченность - достаточная, дефицита мест нет.

Сведения об обеспеченности оборудованием для очистки воды 2023г.

Таблица №25

Тип. Обр. организации	Число образовательных организаций	Фильтром	УФО проточного типа	Фильтром и УФО
ДОО	0	1	1	4

Школы	0	0	1
ДОО	0	0	0
Организации дополнительного образования	0	0	1

Динамика показателей, характеризующих состояние основных факторов окружающей среды в ОУ, в процентах неудовлетворительных исследований

Фактор среды	Тип ОУ	Таблица №26		
		2021	2022	2023
Бактериальная загрязненность воды питьевой	ДОО	2,5	2,5	5,3
	школы	0,3	0,3	33,3
Хим.анализ воды водопроводной	ДОО	0	0,4	0
	школы	0	0	0
Бактериальная загрязненность пищи	ДОО	0	0	0
	школы	0	0	0
Калорийность блюд	ДОО	0	0	12,5
	школы	0	0	0
Искусственная освещенность	ДОО	3,2	12,3	28,5
	школы	1,8	12,8	0
Микроклимат (влажность)	ДОО	9,5	8,4	10,3
	школы	8,5	0,5	11,8

Динамика показателей, характеризующих состояние основных факторов окружающей среды в ОУ, в процентах неудовлетворительных исследований

В 2023 году факторы среды образовательных учреждений города по неблагоприятному воздействию на состояние здоровья детей и подростков распределились следующим образом:

1 место – фактор неудовлетворительной искусственной освещенности – 28,5% (2022 год – 12,3%);



рис.№2

2 место – фактор неудовлетворительного микроклимата – 22,1% (2022 год – 8,9%);



рис.№3

3 место – фактор «сменности» обучения в школе – 29,0%;
4 место – фактор «Качество питьевой воды по микробиологическому показателям» - 38,6%.



рис.№4

Неудовлетворительное качество питьевой воды в течение 2023 года регистрировалось:

- в школах: МБОУ СОШ №14 (г. Верхняя Тура, ул. Первомайская 28); МБОУ СОШ №19 (г. Верхняя Тура, ул. Володарского 1).
- в детских садах: МБДОУ №11 (г. Верхняя Тура, ул. Ленина 143); МБДОУ №12 г. Верхняя Тура, ул. Карла Маркса 32).

Под одновременным воздействием трех и более факторов среды находятся большинство учащихся города.

Отмечены неблагоприятные тенденции влияния факторов учебно-воспитательной среды в организованных коллективах в 2023 году, а именно: увеличилась доля экспонированного детского населения, подверженного неудовлетворительным факторам, таким как:

1. Искусственная освещенность - с 12,3 % до 28,5%.
 2. Качество питьевой воды по микробиологическим показателям – с 2,8% до 38,6 %.
- Положительная динамика отмечается в снижении доли экспонированного детского населения под влиянием неблагоприятных факторов, таких как:
1. Бактериальная загрязненность пищи –0%.

Важнейшим, определяющим здоровье детского населения, является фактор «Питание».

В 2023 году по организации и качеству питания в ДДУ и ОУ отмечено:

Охват питанием всех школьников в образовательных учреждениях города на достаточном уровне и составляет 98,5% от всех учащихся. Охват питания через свободную раздачу увеличился за счет второго приема пищи старшеклассниками, причем свободная раздача предлагается школьникам после 12 часов дня, для соблюдения режима по приему горячего питания.

На 100% дана дотация на питание для школьников начальных классов, для социально-незащищенных детей выделена дотация на питание ежедневно. Также выделена дотация для детей малообеспеченных семей ежедневно.

Продолжает работать разработанное двухнедельное меню с включением овощных блюд и витаминизированных напитков.

Во всех ДДУ, ОУ проводится витаминизация третьих блюд, в 100% снабжение йодированной солью.

В г. В. Тура 2 общеобразовательных учреждения, в каждом имеется столовая, поставку продуктов и обеспечение кадрами, а также организацию питания осуществляет организатор питания ООО «КШП» г. Серов.

Ежегодно проводятся мероприятия по улучшению материально-технической базы пищеблоков в образовательных учреждениях, следует отметить улучшение состояния пищеблоков.

Нормы выдачи продуктов, являющихся поставщиками животного белка, при питании в организованных коллективах, соответствовали физиологической норме.

По анализу питания, последнее стало более разнообразным, сбалансированным, натуральная норма по мясу, выполняется: на 100%, творогу – 100%, фруктам, сокам на 102%, по рыбе на 100%.

Неудовлетворительное качество пищи регистрировалось:

- по калорийности зарегистрировано в детском саду: МБДОУ №45 (г. Верхняя Тура, ул. Совхозная 13А).
- по микробиологическим показателям (КМАФАнМ, S. aureus, БГКП (колиформы)) зарегистрировано в пробах готовой пищи в детских садах МБДОУ №45 (г. Верхняя Тура, ул. Совхозная 13А).

Динамика организации горячего питания в учреждения специального профессионального образования горячим питанием в ГАПОУ СО «Верхнетуринский механический техникум» обучаются 235 человек, всего питающихся 159 человек (70,6%), 44 учащихся получают напиток и булочку (19,5%). Проблема данной категории учащихся в недостаточной разъяснительной работе организаторов питания образовательных учреждений.

На детей образовательных учреждений г. В. Тура действует одновременно несколько факторов (недостаточность и нарушение режима питания, дискомфортный тепловой режим, нерациональный режим дня в сочетании с высокой учебной нагрузкой и низкой двигательной активностью, недостаточный уровень искусственной освещенности).

Фактор «Сменности», который оказывает влияние на состояние здоровья детей – в 2023 году 352 человека – 29,0% учащихся занимается в 2-ую смену.

Фактор «Рассаживания» – подбор мебели в соответствии с ростом и состоянием здоровья проводится. Благодаря постоянному озвучиванию проблемы на уровне управления образованием, за 5 лет динамика показателей фактора «Рассаживания» улучшилась.

Фактор «Учебные нагрузки», при проверках образовательных учреждений, не отмечено нерационального распределения учебной нагрузки. Методик, не имеющих санитарно-гигиенического заключения и применяемых для обучения детей, и подростков в городе, не обнаружено.

Медицинское обеспечение. Дошкольные организации и общеобразовательные организации – обеспечены медицинскими работниками не полностью, часть медицинских работников для выработки полной ставки совмещают работу на нескольких объектах.

В организованных детских коллективах проводится производственный контроль факторов среды.

В 2023 году по ДДУ и ОУ по производственно-лабораторному контролю регистрировались нарушения по: освещенности, микроклимату.
На протяжении 3 лет (2021-2023 гг) нет регистрации неудовлетворительных результатов воздушной среды и вибрации в образовательных учреждениях.

Положительным моментом в условиях обучения и воспитания является:

- все образовательные учреждения имеют канализацию, централизованное водоснабжение и отопление
- достаточное количество мест в ДОУ, ОУ
- хороший охват горячим питанием учащихся,
- улучшилась ситуация по обеспечению образовательных учреждений мебелью.
- отсутствие нерационального распределения учебной нагрузки.
- достаточное медицинское обеспечение.

Неблагополучие в условиях обучения и воспитания:

- пищеблоку дошкольных учреждений не обеспечены достаточным количеством технологического оборудования;
 - не обеспечены требования к искусственному освещению групповых ячеек, уровни искусственного освещения групповых ячеек менее 300лк;
 - недостаточное количество холодильного оборудования;
 - недостаточное количество на пищеблоках мочевых ванн, что приводит к использованию ванн как для сырья, так и для мытья кухонной посуды;
 - использование на пищеблоках технологического оборудования с разрушенным и деформированным покрытием (стеллажи для кухонной посуды, бытовые столы для кухонной посуды, столы для обработки яиц (школьные парты), столы для столовой посуды на раздаче готовой продукции, мочевые ванны в мочевых кухонной посуды, в цехах пищеблоков);
 - учащиеся занимаются во вторую смену;
 - зачастую в течении периода работы образовательных учреждений не регулярно бывают созданы условия для соблюдения личной гигиены учащихся (отсутствие жидкого мыла, бумажных полотенец, туалетной бумаги);
 - недостаточно в учреждениях образования увлажнителей воздуха для увлажнения воздушной среды в классах, что отрицательно сказывается на относительной влажности и приводит к очень низким показателям относительной влажности в помещениях, вызывая этим быстрое высыхание слизистой носоглотки у учащихся и как следствие приводит к ее покраснению, раздражению и проявлению острых заболеваний носоглотки.
 - продолжается регистрация несоответствие норм факторов среды в ДДУ и ОУ: параметров микроклимата (влажность), параметров освещенности, микро-биологическим и санитарно-химическим показателям питьевой воды.
 - остекление окон в учебных помещениях, помещений групповых ячеек, рекреации и спортивных (музыкальных) залах выполнено не из цельного стеклопакета, не проводится замена ветхих оконных блоков, затруднено проведение проветривания через фрамуги.
- Управлением образования города Верхняя Тура в 2023 году выделялось недостаточное средств на проведение производственного лабораторного контроля, в т.ч. и по приоритетным факторам, непосредственно влияющих на состояние здоровья и имеющих неудовлетворительные показатели (освещенность, микроклимат, микробиологические показатели воды питьевой, химические и микробиологические показатели готовой пищи). Отсутствие необходимого объема объективных данных о состоянии образовательных учреждений не позволяют в полной мере оценить ряд факторов среды обучения и воспитания, а, следовательно, и принять меры по их нормализации.

Летняя оздоровительная компания.

Оздоровление детей и подростков в летний период.
На территории МО г.Верхняя Тура в 2023 году функционировало 5 ЛОУ с дневным пребыванием детей, за летний период охвачено оздоровлено 500 ребенка.
В ходе подготовки к летнему сезону 2023 г. выполнение предписаний Качканарского территориального отдела Управления Роспотребнадзора составило 100%.
Обеспечены условия перевозки скоропортящихся продуктов (мяса, рыбы, масла сливочного, яйца, сыра), представлены договоры со снабжающей организацией, заключенные с поставщиками, по обеспечению условий завоза скоропортящихся продуктов специализированным транспортом (изотермическим или охлаждаемым).

Столовые школ обеспечены охлажденной курой, очищенными овощами.
По всем городским ЛОУ обеспечено 100% укомплектование штатов, в т.ч. медицинскими работниками и работниками пищеблоков.

Медицинские осмотры и профилактические прививки работниками пройдены полностью.

Проведено гигиеническое обучение с персоналом ЛОУ. Проведены конкурсы на обеспечение продуктами и организацию питания. Питьевой режим организован с использованием бутилированной воды и одноразовых стаканчиков.

Учреждения обеспечены моющими и дезинфицирующими средствами, укомплектованы аптечкам
Укусы клещами за ЛОУ 2023 г. среди детей и персонала городских лагерей не зарегистрировано.

Основными показателями оздоровления детей в летний период являются показатели эффективности оздоровления и острая заболеваемость.

Случаев острой заболеваемости среди детей городских ЛОУ не зарегистрировано.

Показатели эффективности оздоровления: положительная эффективность оздоровления отмечается у 100 %.

Организацию питания осуществлял ООО «КШП» г. Серов. Питание детей в городских ЛОУ 2-х разовое. Имеется согласованное 10-дневное меню, по итогам двух смен нормы по основным продуктам на 1 ребенка выполнены.

Выполнение норм основных продуктов на 1 ребенка:

- мясо - выполнение 100%
- рыба - выполнение 100%
- творог - выполнение 100% (норма 70гр.)
- сыр - выполнение 100% (норма 12г)
- картофель - выполнение 100% (норма 400 гр);
- овощи свежие - выполнение 127% (596 гр при норме 470);
- яйцо, масло сливочное, макароны (крупы, бобовые), сахар, хлеб - выполнение 100%.
- Фрукты, соки - перевыполнение на 10%.

2. Состояние здоровья населения в связи с влиянием факторов среды обитания населения

2.1.Медико-демографическая ситуация

Население административной территории городского округа Верхняя Тура в 2023 году составило 8465 человек (2022г. – 8717 человек), в том числе детское население – 1502 человек (2022г. – 2060 человек).

Таблица № 27

	Рождаемость ГО Верхняя Тура						Темп изменения к 2022г. в %	Темп изменения к СМУ в %
	2019	2020	2021	2022	2023	СМУ		
Абсолютные	99	93	83	66	66	81	=	-18,5
Показатели на 1000	10,9	10,3	9,4	7,6	7,8	9,2	+2,6	-15,2



Рис. № 5

В 2023 году показатель рождаемости составил 7,8 на 1 тысячу жителей, в сравнении с прошлым годом наблюдается **рост** рождаемости на 2,6% и **снижение** на 15,2% в сравнении со среднегодовым уровнем.

Таблица № 28

	Смертность общая ГО Верхняя Тура						Темп изменения к 2022г. в %	Темп изменения к СМУ в %
	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	СМУ		
Абсолютные	134	162	188	167	142	159	-15,0	-10,7
Показатель на 1000 жителей	14,8	18,0	21,2	19,2	16,7	17,9	-13,0	-6,7

Смертность населения городского округа Верхняя Тура

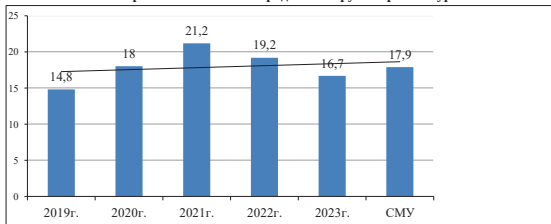


Рис. № 6

В 2023 году всего умерших 142 человека, показатель смертности составил 16,7 на 1 тысячу жителей, в сравнении с прошлым годом отмечается **снижение** смертности на 13,0 % и **снижение** на 6,7% в сравнении со среднегодовым уровнем.

Показатель естественной убыли населения составил – 8,9 (2022г. – 11,6). В сравнении с прошлым годом естественная убыль населения **уменьшилась** на 23,3%.

Таблица № 29

Причины смерти	Структура общей смертности населения ГО Верхняя Тура										Рост, снижение в сравнении с 2022г., %
	2019г.		2020г.		2021г.		2022г.		2023г.		
Болезни системы кровообращения	12/1,3	8,9	7/0,77	4,3	13/1,5	6,9	11/1,3	6,6	11/1,3	7,7	=
Внешние причины	15/1,6	11,2	21/2,33	12,9	25/2,8	13,3	20/2,3	11,9	18/2,1	12,7	-8,7
Болезни органов пищеварения	9/0,9	6,7	4/0,44	2,5	13/1,5	6,9	0	0	0	0	-
НКВИ	-	-	10/1,1	6,2	34/3,8	18,0	9/1,0	5,4	0	0	-

Структура причин общей смертности населения г. В.Тура

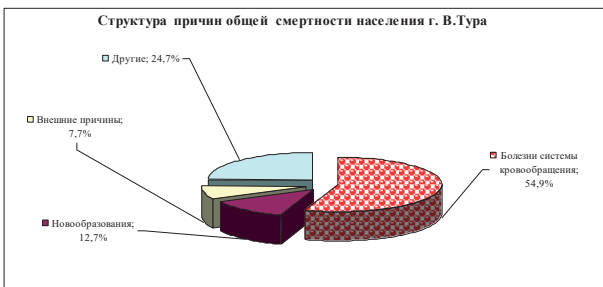


Рис. №8

Ведущими причинами смертности трудоспособного населения в г. В. Тура являются:

- болезни системы кровообращения – 30,3%;
 - внешние причины – 27,3%;
 - злокачественные новообразования – 6,1%;
- В сравнении с прошлым годом отмечается **рост** смертности трудоспособного населения от:
- внешних причин на 18,1%.
- Снижение** смертности трудоспособного населения от:
- болезни системы кровообращения на 51,2%;
 - злокачественные новообразования на 61,8%.

Таблица № 31

Показатели смертности детей в возрасте 0-17 лет ГО Верхняя Тура (на 100 тыс. детей)						
2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	СМУ	Темп изменения к 2022г. в %
47,2	187,5	0	48,5	199,7	96,6	+311,7
						+106,7



Рис. № 9

В 2023 году в ГО Верхняя Тура зарегистрирована детская смертность – 3 человека, показатель составил 199,7 на 100 тыс. детей (в 2022 году – 1 человек), что выше уровня прошлого в 4,1 раза.

2.2. Заболеваемость всего населения

Таблица № 32

Показатели общей заболеваемости всего населения ГО Верхняя Тура (на 1000 населения)

2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	СМУ	Темп изменения к 2022г. в %	Темп изменения к СМУ в %
1789,7	1726,1	1838,6	1782,7	1739,0	1775,2	-2,4	-2,0



Рис. № 10

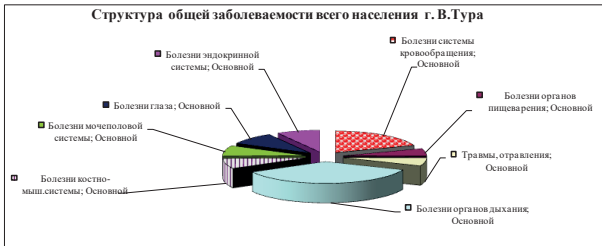


Рис. № 11

Показатель общей заболеваемости всего населения ГО Верхняя Тура составил 1739,0 случаев на 1 тысячу населения, что ниже показателя прошлого года на 2,4% и на 2,0% ниже среднегогодового уровня.

В структуре общей заболеваемости всего населения преобладают следующие заболевания:

- болезни органов дыхания – 29,3%;
- болезни системы кровообращения – 16,0%;
- болезни глаза – 7,5%;

В сравнении с прошлым годом и в сравнении со среднегодовым уровнем наблюдается **рост** числа заболеваний, возникших во время беременности:

- болезни эндокринной системы на 210,2% и на 14,4% соответственно.
- Снижение** числа заболеваний, возникших во время беременности в сравнении с прошлым годом и в сравнении со среднегодовым уровнем:
- анемия на 18,6% и на 27,8% соответственно;
 - венозные осложнения на 46,2% и на 17,3%;
 - болезни мочеполовой системы на 19,1% и на 47,3%;
 - сахарный диабет на 36,3% и на 18,7%;
 - угроза прерывания беременности на 40,0% и на 26,7%.

Таблица № 34

Динамика заболеваний детей первого года жизни ГО Верхняя Тура (показатель на 1000 детей первого года жизни)

Нозологические формы	Число Заболеваний в 2023г. %	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	СМУ	Темп изменения к 2022г. в %	Темп изменения к СМУ в %
Болезни крови	17,1	212,1	12,8	102,3	11,4	14,5	70,6	+27,2	-79,5
Болезни нервной системы	3/3	80,8	0	0	0	43,5	-	-	-
Болезни органов дыхания	65/68,4	2696,9	756,4	1193,2	522,7	942,0	1222,2	+80,2	-22,9
Болезни органов пищеварения	2/2,1	111,1	51,3	34,1	22,7	28,9	49,6	+27,3	-41,7
Болезни кожи и подкожной клетчатки	4/4,2	434,3	115,4	34,1	34,1	57,9	135,2	+69,8	-57,2
Отдельные состояния, возникающие в перинат. периоде	77,3	111,1	51,3	45,5	45,5	101,4	70,9	+122,8	+43,0
Болезни глаза	6/6,3	656,6	89,7	56,8	90,9	86,9	196,2	-4,4	-55,7
Инфекц. и паразитарные болезни	5/6,2	53,6	12,8	113,6	56,8	72,5	61,8	+27,6	+17,3
Всего	95	3745,4	1192,3	1681,8	920,5	1376,8	1783,4	+49,6	-22,8

Структура заболеваемости детей первого года жизни г. В.Тура

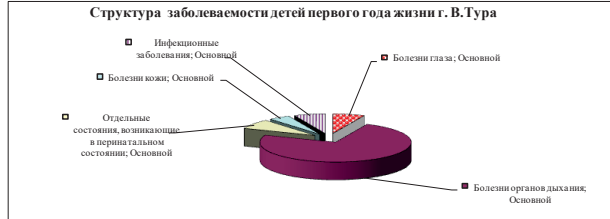


Рис. № 13

Ведущими заболеваниями детей первого года жизни являются:

- болезни органов дыхания – 68,4%;
- отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде – 7,3%;
- болезни глаза – 6,3%;
- инфекционные заболевания – 6,2%;
- болезни кожи – 4,2%.

В 2023 году в сравнении с прошлым годом наблюдается **рост** числа заболеваний детей первого года жизни на 49,6% и **снижение** на 22,8% в сравнении со среднегодовым уровнем.

В сравнении с прошлым годом наблюдается **рост** числа заболеваний детей первого года жизни:

- болезни органов пищеварения на 27,3%;

- болезни эндокринной системы – 6,8%;
- болезни мочеполовой системы – 6,5%;
- болезни костно-мышечной системы – 6,2%;
- травмы и отравления – 4,9%;
- болезни органов пищеварения – 4,6%.

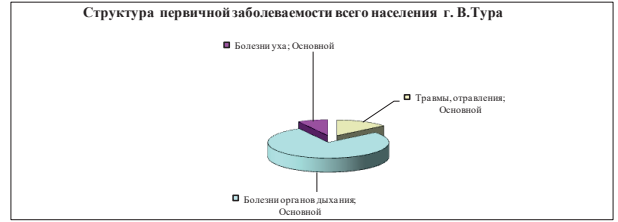


Рис. № 12

В структуре первичной заболеваемости всего населения преобладают следующие заболевания:

- болезни органов дыхания – 66,5%;
- травмы и отравления – 12,0%;
- болезни уха – 6,8%;
- болезни системы кровообращения – 2,7%.

2.3. Заболеваемость матери, новорожденных и детей первого года жизни и факторы риска ГО Верхняя Тура

В 2023 году поступило под наблюдение женской консультации 102 беременные женщины (2022г. – 110), в том числе со сроком беременности до 12 недель – 91 (2022г. – 91).

Таблица № 33

Заболевания и патологические состояния, предшествовавшие или возникшие во время беременности (показатель на 1000 беременных)

Нозологические формы	Число забол. в 2023г. %	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	СМУ	Темп изменения к 2022г. в %	Темп изменения к СМУ в %
Анемия	40/19,9	597,6	825,2	430,2	481,8	392,2	543,4	-18,6	-27,8
Гипертензия	4/2,0	121,9	38,8	75,6	18,2	39,2	58,7	+115,4	-33,2
Венозные осложнения	2/0,99	0	29,1	33,6	36,4	19,6	23,7	-46,2	-17,3
Болезни мочеполовой системы	24/11,9	609,8	601,9	495,8	290,9	235,3	446,7	-19,1	-47,3
Болезни системы кровообращения	10/4,9	97,6	116,5	67,2	100,0	98,0	95,9	-2,0	+2,2
Болезни эндокринной системы	23/11,4	256,1	271,8	159,7	72,7	225,5	197,2	+210,2	+14,4
Сахарный диабет	13/6,5	195,1	135,9	126,1	200,0	127,5	156,9	-36,3	-18,7
Угроза прерывания беременности	5/2,5	121,9	48,5	33,6	81,8	49,0	66,9	-40,0	-26,7
Патологические состояния плода	0	134,1	100,8	0	0	-	-	-	-
Всего заболеваний	201	2695,1	2563,1	2008,4	1763,6	1970,6	2200,2	+11,7	-10,4

Ведущими заболеваниями, возникшими во время беременности являются:

- анемия – 19,9%;
- болезни мочеполовой системы – 11,9%;
- болезни эндокринной системы – 11,4%;
- сахарный диабет – 6,5%.

В 2023 году в сравнении с прошлым годом наблюдается **рост** числа заболеваний беременных женщин на 11,7% и **снижение** на 10,4% в сравнении со среднегодовым уровнем.

- болезни крови на 27,2%;
- болезни органов дыхания на 80,2%;
- болезни кожи на 69,8%;
- отдельные состояния, возникающие в перинатальном состоянии на 122,8%;
- инфекционные болезни на 27,6%.

В сравнении с прошлым годом и со среднегодовым уровнем наблюдается **снижение** числа заболеваний детей первого года жизни:

- болезни глаза на 4,4% и на 55,7% соответственно.

2.4. Заболеваемость детей и подростков, в том числе в образовательных учреждениях и факторы риска

Таблица № 35

Показатели заболеваемости детского населения ГО Верхняя Тура (на 1000 детей)

2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	СМУ	Темп изменения к 2022г. в %	Темп изменения к СМУ в %
1820,1	1778,8	1939,1	1825,5	2389,8	1950,7	+30,9	+22,5

Динамика общей заболеваемости детского населения г.В.Тура

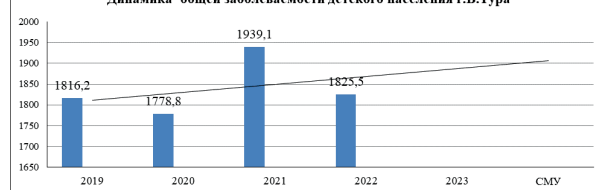


Рис. № 14

Показатель общей заболеваемости детского населения г. В. Тура составил 2389,8 случаев на 1 тысячу детей до 14 лет, что выше показателя прошлого года на 30,9% и на 22,5% выше среднегогодового показателя.

Структура общей заболеваемости детей г. В.Тура

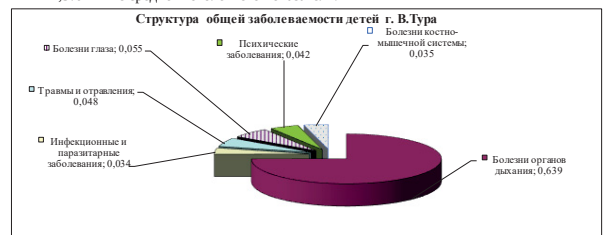


Рис. № 15

В структуре общей заболеваемости детей преобладают следующие заболевания:

- болезни органов дыхания – 63,9%;
- травмы и отравления – 4,8%;
- болезни глаза – 5,5%;
- психические заболевания – 4,2%;
- болезни костно-мышечной системы – 3,5%;
- инфекционные и паразитарные болезни – 3,4%.

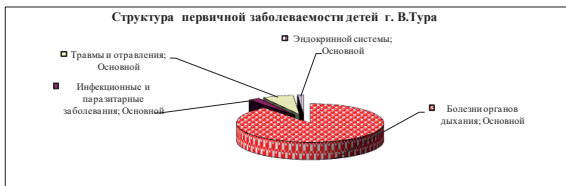


Рис. №16

В структуре **первичной заболеваемости детей** преобладают заболевания:
 - болезни органов дыхания – 84,0%;
 - травмы и отравления – 6,4%;
 - инфекционные и паразитарные болезни – 2,4%;
 - эндокринной системы – 1,3%.

Заболеваемость подростков (15-17 лет) и факторы риска

Показатели общей заболеваемости подростков (показатель на 1000) ГО Верхняя Тура

2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	СМУ	Темп изменения к 2022г. в %	Темп изменения к СМУ в %
1870,3	1945,3	2024,5	1952,9	3022,0	2163,0	+54,7	+39,7



Рис. №17

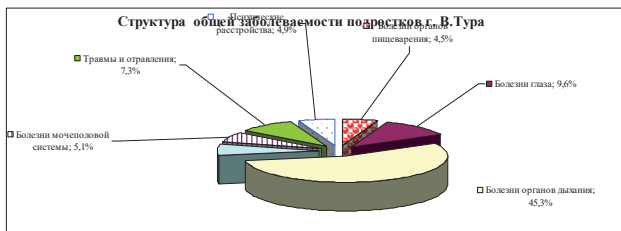


Рис. №18

Показатель общей заболеваемости подростков г. В. Тура составил 3022,0 случаев на 1 тысячу подростков, что **выше** показателя прошлого года на 54,7% и на 39,7% **выше** среднегодового уровня.

В структуре общей заболеваемости подростков преобладают следующие заболевания:

- болезни органов дыхания – 45,3%;
- болезни глаза и его придаточного аппарата – 9,6%;
- травмы и отравления – 7,3%;
- болезни костно-мышечной системы – 5,9%;
- болезни мочеполовой системы – 5,1%;
- психические расстройства – 4,9%;
- болезни органов пищеварения – 4,5%.

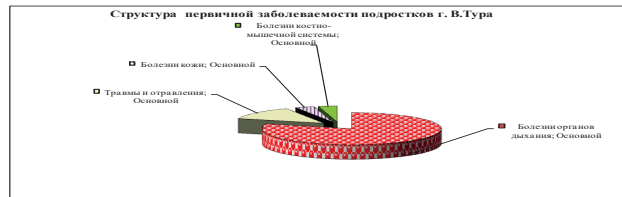


Рис. №19

В структуре **первичной заболеваемости подростков** преобладают заболевания:

- болезни органов дыхания – 69,8%;
- травмы и отравления – 11,7%;
- болезни кожи – 3,0%;
- болезни костно-мышечной системы – 3,0%.

2.5. Заболеваемость взрослых (18 лет и старше)

Таблица №37

Показатели общей заболеваемости взрослого населения ГО Верхняя Тура (на 1000 взрослого населения)

2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	СМУ	Темп изменения к 2022г. в %	Темп изменения к СМУ в %
1720,8	1702,2	1803,3	1763,4	1578,1	1713,6	-10,5	-7,9

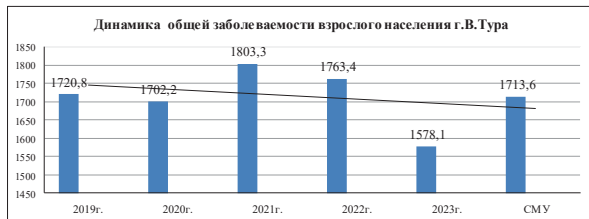


Рис. №20

Показатель общей заболеваемости взрослого населения г. В. Тура составил 1578,1 случаев на 1 тысячу взрослого населения, что **ниже** показателя прошлого года на 10,5% и на 7,9% **ниже** среднегодового показателя.

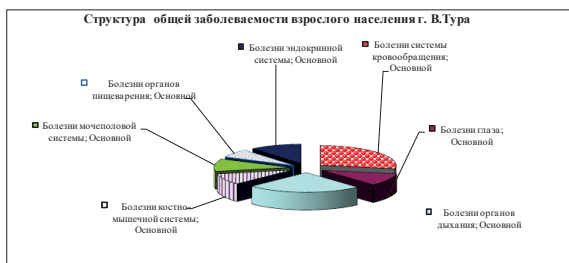


Рис. №21

В структуре общей заболеваемости среди взрослого населения преобладают следующие заболевания

- болезни системы кровообращения – 21,2%;
- болезни органов дыхания – 18,6%;
- болезни эндокринной системы – 8,4%;
- болезни глаза и его придаточного аппарата – 7,9%;
- болезни мочеполовой системы – 7,8%;
- болезни костно-мышечной системы – 6,9%;
- болезни органов пищеварения – 5,2%.



Рис. №22

В структуре **первичной заболеваемости среди взрослого населения** преобладают заболевания:

- болезни органов дыхания – 54,0%;
- травмы и отравления – 15,9%;
- болезни системы кровообращения – 4,7%;
- болезни уха – 4,5%;
- новая коронавирусная инфекция – 3,6%;
- болезни глаза – 2,9%.

2.6. Заболеваемость трудоспособного населения, профессиональная заболеваемость, медицинские осмотры и факторы риска г.Верхняя Тура.

Количество хозяйствующих субъектов, представивших информацию о заболеваемости с временной утратой трудоспособности (ЗВУТ) за 2023 год – 10 с общей

численностью работающих – 2021 человек. Абсолютное число случаев заболеваний с временной утратой трудоспособности (далее ЗВУТ) в 2023 году составило 1729, абсолютное число дней временной утраты трудоспособности составило 23587.

Таблица №38

Динамика заболеваемости с временной утратой трудоспособности в показателях на 100 работающих

Наименование показателя	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	Динамика к 2022г. (%)	СМУ	Динамика к СМУ(%)
случаи	119,3	105,6	102,7	95,0	117,1	99,8	85,6	-14,2	106,6	-19,7
дни	1668,5	1549,1	1413,4	1460,9	1821,4	1398	1167,1	-16,5	1551,9	-24,8
Средняя длительность случая (дни)	14,0	14,6	13,7	15,4	15,6	14,0	13,6	-2,9	14,6	-6,8

Показатель ЗВУТ на 100 работающих в 2023 году составил – 85,6 случая, что на 14,2% ниже показателя 2022 года (99,8) и на 19,7% ниже среднеголетнего уровня (106,6). Число дней временной нетрудоспособности на 100 работающих – 1167,1 что на 16,5% ниже показателя 2022 года (1398) и на 24,8% ниже среднеголетнего уровня (1551,9).

Средняя длительность 1 случая временной нетрудоспособности в 2023 году – 13,6 дня, что на 2,9% ниже уровня предыдущего года и на 6,8% ниже среднеголетнего уровня.

Таблица №39

Перечень хозяйствующих субъектов с уровнем ЗВУТ, превышающим среднегодовой уровень (85,6 случая на 100 работающих)

Наименование предприятия	Показатель	Превышение среднегодового уровня, %
МБУ ДО «Детская школа искусств им.А.А.Пантыкина»	128,6	+50,2
АО «Верхнетуринский машиностроительный завод»	101,6	+18,7

Одной из причин снижения заболеваемости с ВУТ в 2023 году является отсутствие эпидемии новой коронавирусной инфекции.

Профессиональная заболеваемость.

За истекшие 5 лет на территории городского округа Верхняя Тура случаев острой и хронической профессиональной патологии не зарегистрировано.

Организация и проведение периодических медицинских осмотров работающих.

В 2023 году предварительные и периодические медицинские осмотры (ПМО) работников предприятий и организаций городского округа Верхняя Тура проводились в соответствии с приказом МЗ РФ № 29н от 28.01.2021г., приказом Минтруда и соцзащиты РФ № 988н от 31.12.2020г. на базе лечебно-профилактических учреждений: ГБУЗ СО «Центральная городская больница г.В.Тура», ООО «Многопрофильный Медицинский Центр» (г.Екатеринбург), ГБУЗ СО «Центральная городская больница г.Кушва», ООО «Городская больница № 1» (г.Екатеринбург), ГАУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница № 1», ООО «Кабинет медосмотров» (г.Нижний Тагил).

Численность работников, подлежащих периодическим медицинским осмотрам в 2023 году по уточненному плану, составила 1119 человек, в том 547 женщин. Из них подлежали осмотру в центре профпатологии 66 человек, в ЛПУ – 1053 человека. Осмотрены 1119 человек, в том числе 547 женщин. Из них осмотрены в центре профпатологии 66 человек, в ЛПУ – 1053 человека (100%).

В сравнении с 2022 годом численность осматриваемых увеличилась в 2 раза.

Динамика охвата периодическими медосмотрами (абсолютное число работающих)

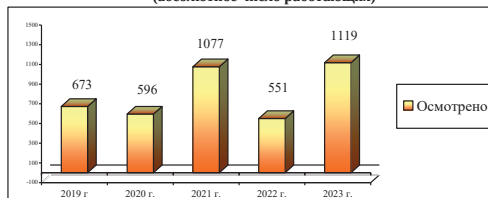


Рис.№23

Структура общих заболеваний, впервые выявленных при периодических медосмотрах работников предприятий и организаций г.Верхняя Тура за 2023г. (в абсолютных числах).

- Всего 291 случай, в том числе по нозологическим группам:
- Заболевания сердечно-сосудистой системы – 58 случаев,
- Заболевания органов дыхания – 9 случаев,
- Заболевания костно-мышечной системы – 5 случаев,
- Заболевания мочеполовой системы – 27 случаев,
- Заболевания органов пищеварения – 29 случаев,
- Заболевания нервной системы – 1 случай,
- Прочие – 171 случай.

Удельный вес нозологических групп, преобладающих в структуре общих заболеваний, впервые выявленных при периодических медосмотрах работников предприятий и организаций г.Верхняя Тура за 2023 (в %).

- Заболевания сердечно-сосудистой системы – 19,9%,
- Заболевания органов дыхания – 3,1%,
- Заболевания костно-мышечной системы – 1,7%,
- Заболевания мочеполовой системы – 9,3%,
- Заболевания органов пищеварения – 10%,
- Заболевания нервной системы – 0,3%,
- Прочие – 58,8%.

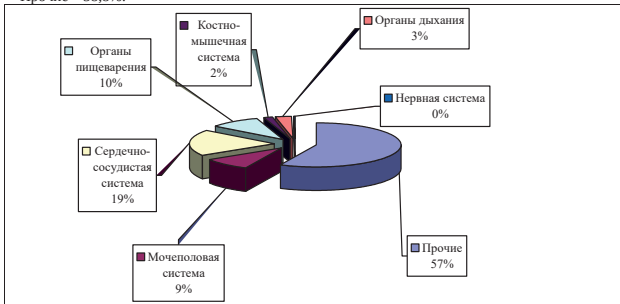


Рис.№24

Вывод: исходя из анализа состояния условий труда и заболеваемости на предприятиях города, можно сделать вывод о том, что основными причинами и условиями, определяющими существующий уровень общей патологии, являются:

1. Невершенство технологических процессов, устаревшее технологическое оборудование, неэффективность санитарно-технических установок.
2. Несотвествие гигиеническим нормативам уровней приоритетных факторов производственной среды и трудового процесса (шум, кремнийсодержащие аэрозоли, общая и локальная вибрация, тяжесть труда).
3. Продолжение работы в условиях воздействия вредных производственных факторов по выявлению начальных признаков профессиональных и профессионально обусловленных заболеваний.
4. Отсутствие мониторинга состояния здоровья работающих, определения профессиональных рисков, оценки показателей заболеваемости с временной утратой трудоспособности и профессионально обусловленных заболеваний с выявлением групп риска.

Вышеизложенное свидетельствует о низкой эффективности санитарно-профилактических мероприятий, направленных на ограничение влияния вредных

производственных факторов, с которыми связан риск развития профессиональных заболеваний работающими.

2.7. Злокачественные новообразования и факторы онкологического риска
Показатели злокачественных новообразований городской округ Верхняя Тура

Абсолютные	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	СМУ	Темп изменения к 2022г. в %	Темп изменения к СМУ в %
	Показатели на 100 тыс. жителей	39	34	38	45			
432,1	378,7	428,8	516,2	543,4	459,8	+2,2	+5,3	+18,2

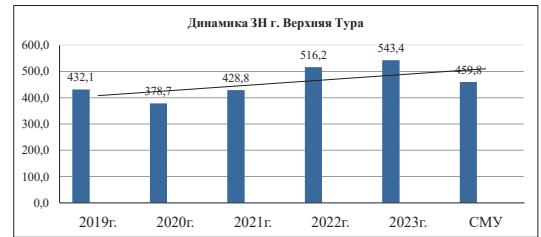


Рис.№25

В 2023 году зарегистрировано 46 случаев впервые выявленных злокачественных новообразований, показатель составил 543,4 на 100 тысяч жителей, что выше уровня прошлого года на 5,3% и выше среднеголетнего уровня на 18,2%.

Структура заболеваемости населения злокачественными новообразованиями в г. В. Тура

Локализация	2019г.		2020г.		2021г.		2022г.		2023г.	
	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
ЗН трахеи, легкого, бронхов	8	20,5	2	5,9	2	5,3	4	8,9	7	15,2
ЗН желудка	0	0	3	8,8	5	13,2	6	13,3	5	10,8
ЗН прямой кишки	1	2,6	4	11,7	3	7,9	1	2,2	3	6,5
ЗН женской молочной железы	4	10,3	2	5,9	3	7,9	6	13,3	1	2,2
ЗН предстательной железы	3	7,7	1	2,9	5	13,2	1	2,2	0	0
Другие ЗН кожи	6	15,4	1	2,9	1	2,6	6	13,3	4	8,7
Меланома кожи	1	2,6	0	0	1	2,6	0	0	0	0
ЗН мочевого пузыря	1	2,6	1	2,9	2	5,3	1	2,2	3	6,5
ЗН тела матки	2	5,1	0	0	1	2,6	2	4,4	0	0
ЗН шейки матки	0	0	1	2,9	0	0	1	2,2	0	0
ЗН почки	0	0	0	0	2	5,3	2	4,4	1	2,2
ЗН яичника	1	2,6	1	2,9	1	2,6	3	6,6	3	6,5
ЗН ободочной кишки	6	15,4	1	2,9	3	7,9	3	6,6	4	8,7
ЗН лимфатической и кроветворной ткани	1	2,6	2	5,9	0	0	1	2,2	2	4,3
ЗН печени	0	0	1	2,9	2	5,3	0	0	0	0
ЗН поджелудочной железы	1	2,6	2	5,9	2	5,3	0	0	1	2,2
ЗН гортани	0	0	0	0	0	0	2	4,4	2	4,3
ЗН языка	0	0	0	0	1	2,6	1	2,2	2	4,3
ЗН щитовидной железы	0	0	0	0	0	0	1	2,2	1	2,2
ЗН желчного пузыря	0	0	0	0	1	2,6	1	2,2	0	0
ЗН головного мозга	2	5,1	0	0	2	5,3	1	2,2	1	2,2
Прочие	0	0	0	0	1	2,6	2	4,4	6	13,0

Таблица №41

Показатель смертности населения от злокачественных новообразований в г. В. Тура составил 212,6 на 100 тыс. жителей, что ниже уровня прошлого года на 28,7% и на 0,4% выше среднеголетнего уровня.

Таблица № 43

Структура смертности населения от злокачественных новообразований г. В. Тура

Локализация	2019г. абс/ %		2020г. абс/ %		2021г. абс/ %		2022г. абс/ %		2023г. абс/ %	
	ЗН желудка	0	0	1/6,3	1/6,3	3/16,7	3/16,7	3/11,5	3/11,5	3/16,7
ЗН прямой кишки	2/13,3	2/13,3	1/6,3	1/6,3	2/11,1	2/11,1	1/3,8	2/11,1	2/11,1	2/11,1
ЗН молочной железы	0	0	1/6,3	1/6,3	1/5,5	1/5,5	2/7,7	2/7,7	1/5,5	1/5,5
ЗН трахеи, бронхов, легкого	6/40,0	3/18,7	0	0	1/3,8	1/3,8	5/27,8	5/27,8	0	0
ЗН печени	0	0	0	0	1/5,5	1/5,5	0	0	0	0
ЗН шейки матки	1/6,7	1/6,7	0	0	0	0	0	0	0	0
Злокачественные лимфомы	0	0	1/6,3	1/6,3	0	0	0	0	1/5,5	1/5,5
ЗН поджелудочной железы	1/6,7	1/6,7	3/18,7	3/18,7	1/5,5	1/5,5	0	0	0	0
ЗН ободочной кишки	1/6,7	1/6,7	0	0	2/11,1	2/11,1	3/11,5	3/11,5	1/5,5	1/5,5
ЗН почки	0	0	0	0	1/5,5	1/5,5	3/11,5	3/11,5	0	0
ЗН мочевого пузыря	1/6,7	1/6,7	0	0	1/5,5	1/5,5	1/3,8	1/3,8	0	0
Лейкозы	0	0	1/6,3	1/6,3	0	0	0	0	1/5,5	1/5,5
ЗН гортани	0	0	1/6,3	1/6,3	0	0	0	0	1/5,5	1/5,5
ЗН яичника	0	0	1/6,3	1/6,3	1/5,5	1/5,5	0	0	1/5,5	1/5,5
ЗН предстательной железы	0	0	0	0	0	0	6/23,1	6/23,1	1/5,5	1/5,5
Прочие	3/20	3/20	2/12,6	2/12,6	5/27,8	5/27,8	6/23,1	6/23,1	1/5,5	1/5,5

Ведущие места в структуре смертности населения от злокачественных новообразований занимают:

- ЗН трахеи, бронхов, легкого – 27,8;
- ЗН желудка – 16,7%;
- ЗН прямой кишки – 11,1%.

Таблица №44

Одногодичная летальность населения от злокачественных новообразований

Абсолютные	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	СМУ	Темп изменения к 2022г. в %	Темп изменения к СМУ в %
	Показатель на 1000 случаев впервые выявленных ЗН	10	10	10	9			
256,4	294,1	263,2	200,0	130,4	228,8	-33,3	-34,8	-43,0

Динамика одногодичной летальности населения от злокачественных новообразований

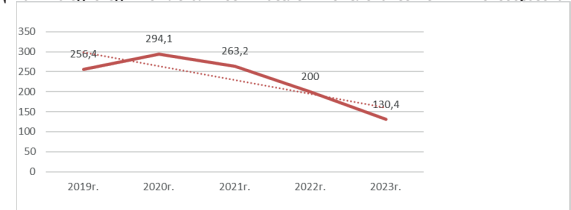


Рис. № 28

Показатель одногодичной летальности от злокачественных новообразований в 2023 году составил 130,4 на 1000 больных ЗН, что ниже уровня прошлого года на 34,8% и ниже среднеголетнего уровня на 43,0%.

2.8. Травмы и отравления. Факторы риска
Острые отравления в быту

Показатели острых отравлений городской округ Верхняя Тура

Таблица № 45

Распределение случаев ЗН по стадиям г. В. Тура

	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	СМУ	Темп изменения к 2022г. в %	Темп изменения к СМУ в %
	Процент лиц с 4 стадий	12,1	29,4	30,0	24,3			
Процент лиц с 1,2,3 стадий	87,9	70,6	70,0	75,7	64,2	73,7	-15,2	-12,8

В 2023 году зарегистрировано 35,8% лиц с 4 стадией заболевания ЗН, что выше уровня прошлого года на 47,3% и выше среднеголетнего уровня на 36,1%.

Таблица №

Показатели смертности населения от злокачественных новообразований г. В. Тура

Абсолютные	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	СМУ	Темп изменения к 2022г. в %	Темп изменения к СМУ в %
	Показатель на 100 тыс. жителей	15	16	18	26			
166,2	178,2	203,1	298,3	212,6	211,7	-30,7	-28,7	+0,4

Динамика смертности от злокачественных новообразований г. В. Тура

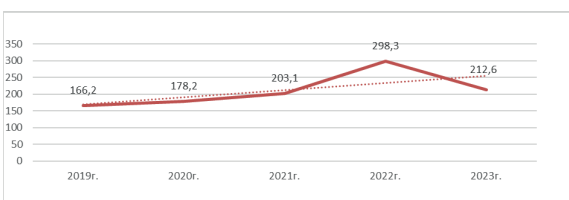


Рис. № 27

	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	СМУ	Темп изменения к 2022г. в %	Темп изменения к СМУ в %
Абсолютные	4	6	4	4	2	4	-50	-47,7
Показатели на 100 тыс. жителей	44,3	66,5	45,1	45,9	23,6	45,1	-48,6	-47,7



Рис. № 29

В 2023 году в г. В. Тура было зарегистрировано 2 случая острых отравлений в быту, интенси́вный показатель составил 23,6 на 100 тысяч жителей, что ниже уровня прошлого года на 48,6% и ниже среднемноголетнего уровня на 47,7%.

Таблица № 46

Структура острых отравлений городской округ Верхняя Тура

Вид отравления	2019г.%	2020г.%	2021г.%	2022г.%	2023г.%
Алкоголем	25	33,3	-	-	100
Лекарственными препаратами	50	16,7	25	50	-
Предметами бытовой химии и газами	25	-	25	-	-
Уксусной кислотой	-	33,3	-	-	-
Неуточненными веществами	-	16,7	50	25	-
Передозировка наркотических веществ	-	-	-	25	-

В структуре острых отравлений преобладали отравления: - алкоголем (100% – 2 человека).

По возрастным группам острые отравления в быту распределились следующим образом:

- лица в возрасте 36-54 лет – 1 человек (50%);
- лица 55 лет и старше – 1 человек (50%).

В 2023 году суицидальные попытки не зарегистрированы.

Таблица № 47

Показатели смертности населения от острых отравлений городской округ Верхняя Тура

	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	СМУ	Темп изменения к 2022г. в %	Темп изменения к СМУ в %
Абсолютные	1	2	0	2	1	1	-	+100
Показатели на 100 тыс. жителей	11,1	22,2	0	23,6	11,4	11,4	-	+107,0

Динамика смертности от острых отравлений в быту городской округ Верхняя Тура



Рис. № 30

В течение 2023 года зарегистрирована смертность от острых отравлений в быту – 2 человека, показатель составил 23,6 на 100 тыс. жителей (в 2022г. – смертность не зарегистрирована).

Таблица №48

Структура причин смертности населения от острых отравлений г. В. Тура

Вид отравления	2019г.%	2020г.%	2021г.%	2022г.%	2023г.%
Алкоголем	-	100	-	-	100
Предметами бытовой химии и газами	100	-	-	-	-

2.9. Врожденные пороки развития и факторы риска

Структура ВПР у детей до 14 лет г. В. Тура (показатель на 1000)

Всего в 2023 году зарегистрировано 3 случая впервые выявленных ВПР у детей до 14 лет (в 2022г.- 2 случая), показатель составил 2,35 на 1000 детей до 14 лет, что выше уровня прошлого года на 104,3% и выше среднемноголетнего уровня на 59,8%.

Таблица №49

Наименование ВПР	2019г. Абс. показатель	2020г. Абс. показатель	2021г. Абс. показатель	2022г. Абс. показатель	2023г. Абс. показатель	СМУ показатель	Темп изменения к 2022г. в %	Темп изменения к СМУ в %
Врожденные аномалии системы кровообращения	0	1/0,54	1/0,56	1/0,57	2/1,57	0,65	-	+175,4
Врожд. аномалии и деформации костно-мышечной системы	1/0,53	1/0,54	1/0,56	1/0,57	0	0,44	-	-
Врожденные аномалии глаза, уха, лица, шеи	0	0	0	0	1/0,78	-	-	-
Прочие	0	2/1,09	0	0	0	-	-	-
Всего	1/0,53	4/2,19	2/1,12	2/1,15	3/2,35	1,47	+104,3	+59,8

Структура ВПР у детей до 14 лет распределилась следующим образом:

- врожденные аномалии системы кровообращения – 66,7%;
- врожденные аномалии глаза, уха, лица, шеи – 33,3%.

В сравнении с прошлым годом наблюдается **увеличение** случаев ВПР у детей до 14 лет по следующим нозологическим формам:

- врожденные аномалии системы кровообращения в 2,7 раза.

2.10. Инфекционная и паразитарная заболеваемость и факторы риска

Всего за 2023 г. по **Городскому округу Верхняя Тура** зарегистрировано 2629 случая инфекционных и паразитарных заболеваний (показатель на 100 тысяч населения 30159,4) что ниже в 1,33 раза соответствующего показателя (39968,4) прошлого года.

Среди всех инфекционных и паразитарных заболеваний первую ранговую позицию занимают острые респираторные заболевания (далее ОРЗ) с удельным весом 92,9 %, зарегистрировано 2443 случая, показатель на 100 тыс. – 28025,7 что в 1,10 раза ниже показателя 2022 года (30839,5). В 2023 году зарегистрировано 3 случая гриппа (34,42 на 100 тыс.), что в 1,31 раза ниже показателя 2022 года (2022 г. – 4 случая, показатель-45,14).

Показатель инфекционной заболеваемости (без ОРЗ) 1456,9 на 100 тыс. населения (127 случаев), что в 1,46 раза ниже показателя 2022 года (2132,7) и в 1,84 раза ниже показателя по области (2693,5).

34

35

Структура инфекционной заболеваемости (без гриппа и ОРЗ).

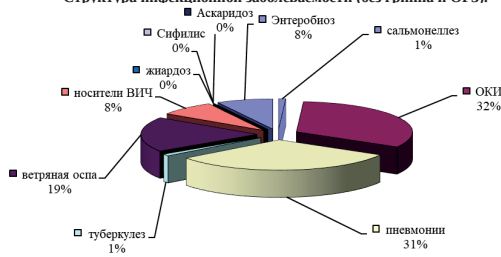


Рис. №31

Чаще всего регистрировались такие заболевания, как: острые кишечные инфекции (далее ОКИ) (32%), пневмония (31%), ветряная оспа (19%), энтеробиоз (8%).

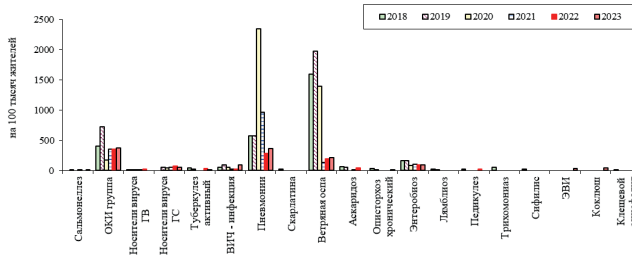


Рис. №32

На протяжении 6 лет в инфекционной заболеваемости (без ОРЗ) лидируют: укусы животными, ОКИ группа, внебольничные пневмонии, ветряная оспа, энтеробиоз.

В сравнении с 2022 годом в инфекционной заболеваемости (без ОРЗ) отмечено:

- **уменьшение частоты заболевания** следующими нозоформами: ОКИ ротавирусные (-1,35), ОКИ норовирусные (-1,08), носители вируса ГС (-1,38), кол-во лиц поксанных клещами (-2,12), туберкулез активный (-2,95), ОРЗ (-1,10), грипп (-1,31).
- **рост частоты заболевания** следующими нозоформами: сальмонеллезы (+1,00), сумма ОКИ (+1,08), хронический ГВ (+1,00), ЭВИ (+3,00), вирусный менингит (+1,02), коклюш (+4,00), ветряная оспа (+1,14), укусы животными (+1,04), инфекционный мононуклеоз (+1,00), ВИЧ сумма (+1,16), внебольничные пневмонии (+1,30), энтеробиоз (+1,02), описторхоз хронический (+1,00).

В инфекционной заболеваемости остаются приоритетными, с показателем выше средне областного, следующие заболевания:

- Хронический ГВ (+5,7)
- Носители вируса гепатита С (+3,48)
- Вирусный менингит (+2,28)
- Укусы животными (+2,19)
- Кол-во лиц поксанных клещами (+1,86)
- ВИЧ сумма (+1,38)

- Описторхоз хронический (+1,42).

1.1. инфекции, управляемые средствами специфической профилактики

Грипп

В предэпидемический период сезона 2023/2024 года на территории Городского округа Верхняя Тура получили профилактические прививки против гриппа 5110 человек (охват прививками составил 91,9% от подлежащих). Благодаря вакцинации удалось удержать уровень заболеваемости. В 2023 году зарегистрировано 3 случая заболевания гриппом (показатель составил -34,42), заболели не привитые, что ниже в 1,31 раза 2022 года (показатель составил – 45,14).

Для предотвращения эпидемического подъема заболеваемости гриппом и ОРВИ и в связи с распространением вируса гриппа тип А H1N1, в сезон 2022/2023гг. необходимо охватить прививками не менее 65% населения.

В 2023 году по Городскому округу Верхняя Тура нужно было охватить прививками против гриппа 5558 человек (4692 - по дополнительной иммунизации и 866 - по эпид. благополучию). На сегодняшний день план по эпид. благополучию выполнен на 114,67 %. В целом охват прививками населения составил 59,7 % от населения ГО Верхняя Тура.

Корь, краснуха, эпидемический паротит.

В 2023 году на территории ГО Верхняя Тура не зарегистрировано случаев заболеваемости корью, краснухой, эпидемическим паротитом. Но на территории России и ближнего зарубежья, за границей регистрируются данные заболевания.

В городе Верхняя Тура отмечается миграция населения, привлекаются рабочие из ближнего зарубежья, а также население города выезжает для отдыха за границу, южные республики и др. регионы Российской Федерации, что создает угрозу эпидемического распространения инфекций среди населения, особенно среди взрослых.

Коклюш.

В 2023 году на территории ГО Верхняя Тура зарегистрированы случаи коклюша среди детей до 14 лет, показатель на 100 тысяч жителей составил 45,89, что выше показателя СМУ (средний многолетний уровень) в 4,00 раза, но ниже показателя по области в 1,31 (60,56). Заболевшие дети неорганизованные: 1 ребенок - 1 месяц рождения, не достигший плановой иммунизации; остальные дети до 2-х лет – не привитые. Последний случай заболеваемости коклюшем регистрировался на территории в 2020 году, ребенок до 2-х лет (неорганизованный), не привит. Важной превентивной мерой против коклюша является плановая вакцинация, которая защищает детей младшего возраста от осложнений. Основной причиной заболеваемости коклюшем среди детей на территории Свердловской области – является отказ родителей от вакцинации детей, смотри диаграмму ниже.

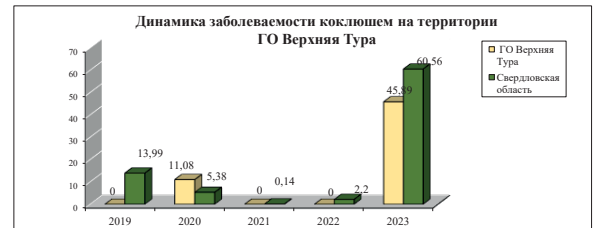


Рис. №33

Динамика привитости жителей ГО Верхняя Тура.

Таблица №50

Показатели	2019	2020	2021	2022	2023
Поддержание охвата законченной V в возрасте 6-12 мес. против:					
Коклюша	100	100	100	100	100
Дифтерии	100	100	100	100	100
Столбняка	100	100	100	100	100
Гепатита В	100	100	100	100	100

36

15

37

Полиомиелита	100	100	100	100	100
Поддержание охвата R V 1 в возрасте 24 мес. против:					
Коклюша	100	100	100	100	97,44
Дифтерии	100	100	100	100	97,44
Столбняка	100	100	100	100	97,44
Полиомиелита	100	100	100	100	97,44
Поддержание охвата V в возрасте 1 год. против:					
Кори	97,80	100	100	97,80	83,13
Краснухи	97,80	100	100	97,80	83,13
Эпид.паротита	97,80	100	100	97,80	83,13
Поддержание охвата R V в возрасте 6 лет против:					
Кори	99,22	100	100	100	72,48
Краснухи	99,22	100	100	100	100
Эпид.паротита	99,22	100	100	100	72,48
Охват прививками против Дифтерии взрослого населения с 7-14 лет	100	100	100	100	100
Охват прививками против Клещевого энцефалита населения с 7-14 лет	100	100	100	99,6	99,8
Охват прививками против Клещевого энцефалита учащихся 1-х классов	100	100	100	100	100
Охват прививками против Гепатита А декретированных групп	99,1	100	100	100	100
Охват прививками против Гепатита А детей в возрасте 2-14 лет	94,4	98,5	100	99,2	93,0
Гепатит В:					
Медицинские работники, привитость	100	100	100	100	100
Наркозависимые, охват	100	100	100	100	100
Другие группы риска, в т.ч. в очагах гепатита В	100	100	100	100	100
Другие группы риска, в т.ч. в очагах гепатита В	100	100	100	100	100

Данная ситуация (таблица) свидетельствует о необходимости постоянного поддержания нормативов привитости детей, взрослых в рамках национального календаря профилактических прививок и профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

Достигнуты нормативы привитости детей против полиомиелита, дифтерии, гепатита В, коклюша, кори, краснухи, эпидемического паротита, против клещевого энцефалита (более 95%).

Проведение дополнительной иммунизации способствовало предупреждению заболеваемости населения данными инфекциями. Однако неудовлетворительно проводится против гепатита А, план вакцинации в 2023 году выполнен на 32,0%.

В 2023 году охват населения прививками против клещевого энцефалита составил 99,1 %, что в 1,01 раза выше прошлого года (необходимо 95%).

Выполнение плана по вакцинации против клещевого энцефалита:

-V1 в 18 лет и старше – 100% (2022 год-101,25 %),

-V2 в 18 лет и старше – 100% (2022 год-100%),

-RV1 в 18 лет и старше – 100% (2022 год- 102,08%),

-RV2 в 18 лет и старше – 80,1% (2022 год- 64,35%),

-V1 среди детей до 17 лет – 100% (2022 год- 100%),

-V2 среди детей до 17 лет – 100% (2022 год- 100%),

-RV1 среди детей до 17 лет – 100% (2022 год- 100%),

-RV2 среди детей до 17 лет – 100,3% (2022 год- 100%).

Гепатит А (вакцинопрофилактика)

Против гепатита А план вакцинации в 2022 году выполнен на 32,0%. Городской округ Верхняя Тура продолжает оставаться территорией риска по данному заболеванию.

Динамика показателя заболеваемости населения острым гепатитом А, с прогнозом



Рис. №34

На территории ГО Верхняя Тура заболеваемость острым гепатитом А с 2017- 2023 годы не регистрировалась.

Благодаря проведению массовой вакцинопрофилактики против **гепатита А** на территории ГО Верхняя Тура на протяжении многих лет не регистрировалась **заболеваемость** гепатитом А. Для дальнейшего снижения заболеваемости и ее стабилизации на **спорадическом уровне** необходимо продолжать проведение профилактических прививок против гепатита А среди профессиональных групп риска и детей 2-14 лет.

Пневмония

За 2023 год зарегистрировано 32 случая пневмонии, показатель на 100 тыс. жителей составил – 367,1, за аналогичный период прошлого года – показатель составил 282,1, что выше в 1,30 раза, но ниже СМУ в 1,94 раза (713,3), и ниже средне областного показателя в 1,27 раза (468,2), на 21,5%. Проводится лабораторное подтверждение диагноза «пневмония» (43,7%), рентгенография – 100%. **Лабораторная диагностика пневмонии остается серьезной проблемой. Не принимается должных мер по улучшению полноты этиологической расшифровки диагноза пневмонии.** Среди вероятных возбудителей пневмонии: бактериальной этиологии – 15,6%, вирусной этиологии 28,1%.

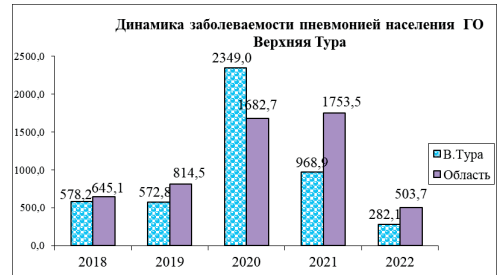


Рис. №35

В структуре заболевших пневмонией наибольший удельный вес занимают взрослые – 90,6%, доля детей до 17 лет – 9,4%.

Наибольшие показатели пневмонией в 2023 году регистрировались в зимние месяцы (декабрь, январь, февраль, март), чаще на фоне повышенной заболеваемости ОРЗ и гриппа. з заболеваний пневмониями, не зарегистрированными в 2023 году заболеваемость пневмоний как ВБИ.

Пневмония является наиболее распространенным инфекционным заболеванием органов дыхания и остается острой проблемой для современного здравоохранения.

В 2023 году случаи смерти зарегистрированы -1 человек, показатель на 100 тысяч жителей составил – 11,8.

38

39

1.2. Гемоконтактные инфекции (гепатиты В, С, ВИЧ-инфекция);

За 2023 год на территории Городского округа Верхняя Тура наблюдается снижение заболеваемости всей группы вирусных гепатитов (острые, хронические, сочетанные формы заболеваний, носительство) по сравнению с прошлым годом в 1,38 раза (2023 год – показатель 68,83; 2022 год – показатель 101,6), но выше средне областного показателя в 1,25 раза (СО показатель – 54,69).

Динамика структуры заболеваемости в группе гепатитов.

Таблица №50

	2023 г.		2022 г.		рост/ снижение
	кол-во случаев	Показатель на 100г	кол-во случаев	Показатель на 100г	
ГЕПАТИТЫ (группа)	6	68,83	9	101,6	-1,48
Острый гепатит А	0	0	0	0	-
Острый гепатит В	0	0	0	0	-
Острый гепатит С	0	0	0	0	-
ХРОН. ВИР.ГЕПАТИТ(сумма)	1	11,47	0	0	+1,00
Хрон.вир.гепатит В	1	11,47	0	0	+1,00
Хрон.вир.гепатит С	0	0	0	0	-
Носители вируса гепатита В	0	0	2	22,57	-2,00
Носители вируса гепатита С	5	57,36	7	78,99	-1,38

Заболеваемость острыми гепатитами А, В, С на территории Городского округа Верхняя Тура не регистрировалась с 2016 - 2023 годы.

Снижение уровня заболеваемости острым гепатитом А, В явилось результатом проведения иммунизации населения в 2016-2023 годах. Однако остается рост носителей вируса гепатита С (2023 г. -показатель 57,36) выше показателя (2022 г.-78,99) в 1,38 раза, и выше средне областного показателя в 3,48 раза (СО показатель – 16,47); в 2023 году не регистрировались случаи носительства вируса гепатита В (в 2022г- показатель-22,57).

В 2023 году регистрировались случаи заболеваемости хроническими гепатитами: хронический вирусный гепатит В, показатель – 11,47, что выше уровня прошлого года в 1,00 раза (2022 год - 0), и выше средне областного показателя в 5,7 раза (СО показатель – 2,01);

ВИЧ - инфекция.

На учет состоит 72 чел. больных ВИЧ-инфекцией или 0,85 % всех жителей Городского округа Верхняя Тура, за период учета с 2000 года умерло 31 человек, в том числе 16 человек умерло вследствие ВИЧ-инфекции, из них 3 человека умерло в 2023 г.

Динамика ВИЧ-инфицирования жителей г.Верхняя Тура

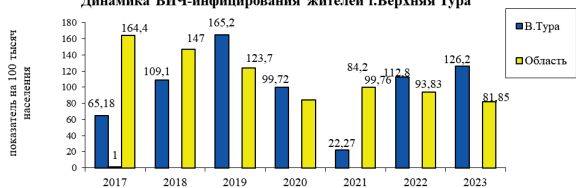


Рис. №36

В 2023 году зарегистрировано 11 случаев больных ВИЧ-инфицированных, показатель составил 126,2 на 100 тысяч населения, что в 1,12 раза выше показателя аналогичного периода прошлого года (2022 г.-112,8), выше показателя по области в 1,54 раза (81,85).

Цоло-возрастная структура ВИЧ-инфицирования

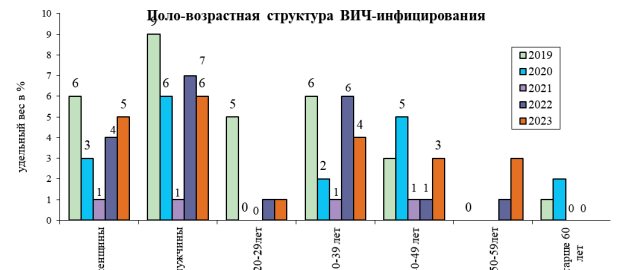


Рис. №37

В 2023 году рост удельного веса женщин по отношению к мужчинам в структуре заболевших до 45,64%, что является неблагоприятным прогностическим признаком. По возрасту ВИЧ инфицированные распределились следующим образом (см. ниже):

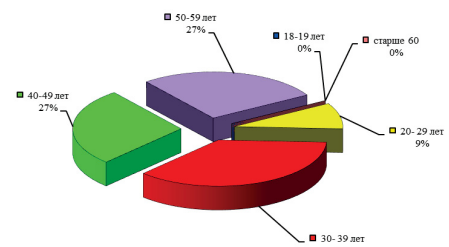


Рис. № 38

Таким образом, наибольшие показатели распространенности заболеваемости ВИЧ-инфекцией среди людей в возрасте 30-39 лет (37%), 40-49 лет (27%), 50-59 лет (27%).

40

16

41



Рис. №39

Необходимо отметить рост уровня полового пути инфицирования.
1.3. Туберкулез.

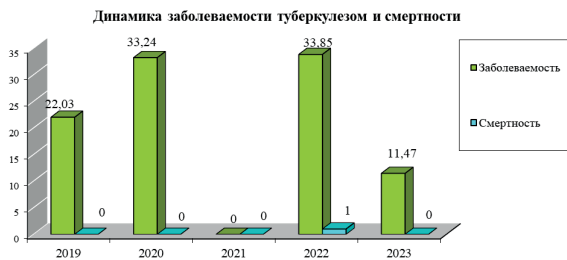


Рис. №40

В динамике заболеваемости и смертности туберкулезом прослеживается (смотри диаграмму выше) следующее:

- заболеваемость туберкулезом снижена в 2023 году, зарегистрирован 1 случай, показатель на 100 тысяч жителей составил – 11,47, что в 2,95 раза ниже заболеваемости туберкулезом аналогичного периода прошлого года (2022г-показатель-33,85), и ниже среднего многолетнего уровня в 2,31 раза, и ниже среднеобластного уровня в 3,64 раза (41,77). В 2023 году не зарегистрирована смертность от туберкулеза.

Ежегодно регистрируется в среднем 8 случаев вновь выявленных больных туберкулезом, а терям ежегодно от 1 до 2 человек от туберкулеза. Почти каждый третий из умерших от туберкулеза умер в течение первого года учета, или же диагноз был поставлен посмертно, что свидетельствует о несвоевременности выявления больных.

Эпидемиологическая ситуация по туберкулезу в городе остается напряженной, в 2023 году не зарегистрированы случаи среди вновь выявленных ВИЧ-инфицированных среди больных туберкулезом, а на учете состоит таких больных 6 человек.

Доля органов дыхания туберкулеза, в структуре вновь выявленного туберкулеза составляет 100%. Заболеваемость туберкулезом в 2023 году среди населения на территории регистрировалась (смотри диаграмму ниже).

42



Рис. №41

На диаграмме видно, заболеваемость на территории в 2023 году зарегистрирована. Охват туберкулин диагностикой детей и подростков составил в 2023 году 95,4%, достаточный. Охват населения флюорографическим обследованием составил 98,6% за 2022 год, (2022г.-98,5%), что выше уровня прошлого года на 0,1 %. Охват флюорографическим обследованием неорганизованного населения составило 96,3%, что ниже на 1,5 % аналогичного показателя 2022г. (2022 – 97,8%). В целом неплохо выполнена работа по охвату туберкулин диагностикой и флюорографическим обследованием.

1.4. Инфекции, передаваемые половым путём.

В динамике структуры заболеваний, передаваемых половым путем, на протяжении ряда лет основные места занимают: 1 место - трихомониаз, уд. вес – 100%. В 2023 году на территории случаи заболеваний ЗППП – не регистрировались, (смотри диаграмму ниже).



Рис. №42

В 2023 году не регистрировались случаи заболевания трихомониазом, сифилисом, хламидиозом, гонококковой инфекцией, уреаплазмозом, урогенитальным герпесом. Пять последних лет отсутствовала регистрация хламидиоза, сифилисом, гонококковой инфекции, уреаплазмоза, урогенитального герпеса.

43

В 2023 году заболеваемость сифилисом на территории ГО Верхняя Тура не регистрировалась.



Рис. № 43

На диаграмме прослеживается четкая тенденция по ГО Верхняя Тура к снижению заболеваемости сифилисом на территории, по территории области прослеживается рост заболеваемости.

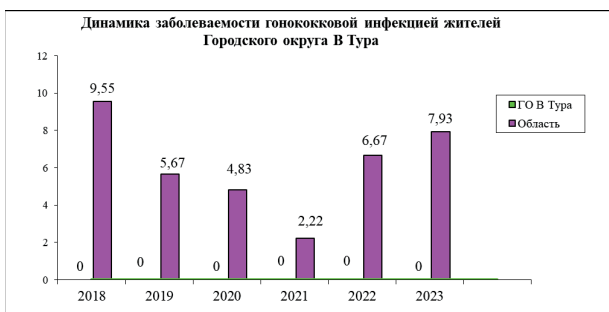


Рис. №44

Заболеваемость гонококковой инфекцией на территории в 2023 г., 2022 г., 2021 г., 2020 г., 2019 г., 2018 г. не регистрировалась.

Наибольшая распространенность ЗППП по возрастным группам населения регистрируется среди: жителей в возрасте 20-29 лет. Заболеваемость среди подростков не регистрировалась. В 2023 году заболеваемость ЗППП не регистрировалась.

1.5. Внутрибольничные инфекции



Рис. №45

В 2023 году показатель заболеваемости внутрибольничными инфекциями (далее ВБИ), в учреждениях здравоохранения ГО Верхняя Тура – не регистрировались. По итогам 2023 года не регистрировалась заболеваемость среди родильниц (связано с закрытием родильного отделения).

Таблица №51

	Хирург.отд.	Акушерские отд.	Дет.стац.-ры	Проч.стац.-ры	Стомат.-гиги	Поль-ки
2023 год	проб 0 из них (+) 0 уд.вес 0%	проб 0 из них (+) 0 уд.вес 0%	проб 0 из них (+) 0 уд.вес 0%	проб 106 из них (+) 2 уд.вес 0,0%	проб 39 из них (+) 0 уд.вес 0%	проб 244 из них (+) 8 уд.вес 0,0%
2022 год	проб 0 из них (+) 0 уд.вес 0%	проб 0 из них (+) 0 уд.вес 0%	проб 0 из них (+) 0 уд.вес 0%	проб 138 из них (+) 0 уд.вес 0%	проб 94 из них (+) 0 уд.вес 0%	проб 201 из них (+) 0 уд.вес 0,8%
2021 год	проб 0 из них (+) 0 уд.вес 0%	проб 0 из них (+) 0 уд.вес 0%	проб 0 из них (+) 0 уд.вес 0%	проб 94 из них (+) 0 уд.вес 0%	проб 0 из них (+) 0 уд.вес 0%	проб 339 из них (+) 3 уд.вес 0,9%
2020 год	проб 0 из них (+) 0 уд.вес 0%	проб 0 из них (+) 0 уд.вес 0%	проб 0 из них (+) 0 уд.вес 0%	проб 5 из них (+) 0 уд.вес 0,2%	проб 0 из них (+) 0 уд.вес 0%	проб 277 из них (+) 6 уд.вес 2,16%
2019 год	проб 0 из них (+) 0 уд.вес 0%	проб 0 из них (+) 0 уд.вес 0%	проб 0 из них (+) 0 уд.вес 0%	проб 2,03%	проб 0 из них (+) 0 уд.вес 0%	проб 2,16%

Смотри таблицу выше, количество исследований объектов внешней среды в стационарах в общей сумме увеличился, удельный вес неудовлетворительных результатов уменьшился, особенно в прочих стационарах, стоматологии, поликлинике.

1.6. Острые кишечные инфекции

Динамика заболеваемости ОКИ населения по ГО Верхняя Тура (показатель на 100 тысяч населения)

44

45

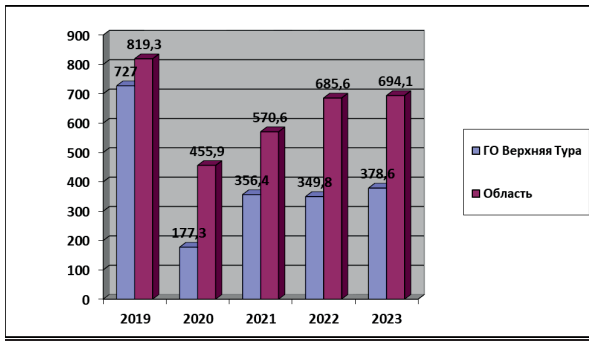


Рис. №46

В 2023 году на территории отмечается рост заболеваемости ОКИ в 1,08 раза (2023 - показатель на 100 тысяч населения – 378,6, в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (2022 год – показатель – 349,8), но ниже СМУ в 1,06 раза (402,8) и ниже среднее областного показателя в 1,83 раза (694,1).

Сравнительная динамика ОКИ различной этиологии (показатель на 100 тыс.)

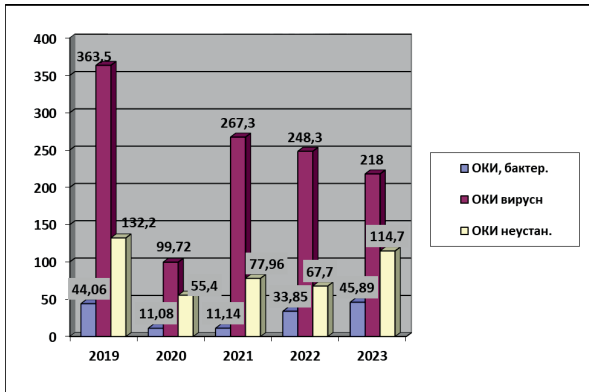


Рис. №47

В 2023 году отмечается доли ОКИ вирусной этиологии в 1,7 раза, но ниже заболеваемость бактериальной этиологии в 8,2 раза, и ниже неустановленной этиологии в 3,3 раза, не обусловленный особенностями диагностики. Рост происходит за счет ротавирусной инфекции, норвирусной инфекции. По диаграмме мы видим что доля ОКИ неустановленной этиологии не превышает доли ОКИ установленной этиологии.

В структуре заболеваемости преобладают «неорганизованные» дети до 3 лет, структура заболеваемости по контингентам остается стабильной

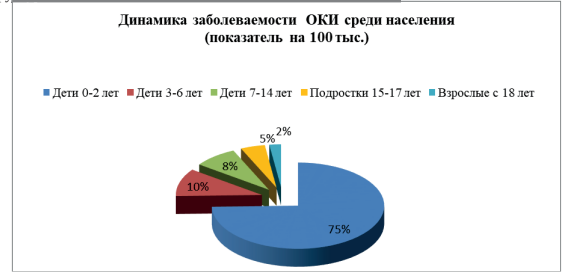


Рис. №48

По диаграмме видно, что по возрастной структуре чаще заболевают кишечными инфекциями дети – 69,7% (в структуре от всех заболевших). По возрастной структуре: взрослые –30,3%; дети –69,7% из них: дети от 0-2 лет – 39,4% (в структуре от всех заболевших), дети 3-6 лет – 9,1% (в структуре от всех заболевших), дети 7-14 лет – 18,2%, подростки 15-17 лет – 5,7% (в структуре от всех заболевших).

В 2023 году на территории ГО Верхняя Тура зарегистрирован **Исключай сальмонеллеза**, показатель на 100 тысяч населения составил – 11,47 (в 2022г показатель – 0 случаев), что выше СМУ в 2,58 раза (4,43), но ниже среднее областного показателя в 2,61 раза (30,03). Из заболевших сальмонеллезной инфекцией в 2023 году заболел взрослый, студент, при употреблении куриной продукции, причина заболевания – не соблюдение правил личной гигиены, недостаточная термическая обработка продукции.

Энтеровирусные инфекции.

Динамика заболеваемости ЭВИ (энтеровирусная инфекция) населения по ГО Верхняя Тура (показатель на 100 тысяч населения)

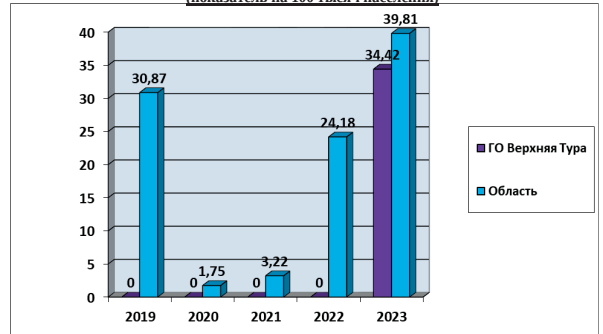


Рис. №49

В 2023 году на территории ГО Верхняя Тура были зарегистрированы случаи энтеровирусной инфекцией (ЭВИ), показатель на 100 тысяч населения составил 34,42, что выше среднего многолетнего уровня (СМУ) в 3,00 раза (0,0), но ниже показателя по области

в 1,15 раза (39,81). В 2022 году на территории регистрации ЭВИ не наблюдалось. Среди заболевших - дети до 14 лет: 1 школьник, 1 ребенок, посещающий ДОУ, 1 ребенок с 3-6 лет неорганизованный. Профилактические мероприятия при ЭВИ сводятся к соблюдению санитарно-гигиенических норм и правил личной гигиены.

1.7. Паразитарные болезни.

Проблема заболеваемости паразитарными инфекциями на территории Городского округа Верхняя Тура по-прежнему сохраняет свою актуальность. Удельный вес паразитозов, среди инфекционных заболеваний без гриппа и ОРВИ, составляет 7,1 %.

За 2023 год зарегистрировано 9 случаев паразитарных заболеваний на территории Городской округ Верхняя Тура, что ниже заболеваемости аналогичного периода прошлого года (2022 год - 13 случаев), показатель на 100 тысяч населения составил – 103,2, что ниже СМУ в 1,73, раза (178,9) и ниже среднее областного показателя в 1,72 раза (177,6).

Лидирующее место в данной группе инвазий занимает энтеробиоз, удельный вес энтеробиоза – 88,9%, описторхоз хронический – 11,1%, от всех заболевших паразитарными заболеваниями.

Показатель заболеваемости **энтеробиозом** в 2023 году составил 91,77 на 100 тысяч населения, что выше заболеваемости к уровню 2022 года в 1,02 раза (90,37) но ниже в 1,25 раза показателя по области (114,9). Заражение Энтеробиозом происходит только от человека к человеку, через грязные руки либо через загрязненные предметы, что более характерно для детского возраста. Это и обуславливает наибольшее количество случаев заболеваний среди детей.

Показатель заболеваемости **описторхоз хронический** в 2023 году составил 11,47 на 100 тысяч населения (1 случай), что выше в 1,00 раза к аналогичному периоду 2022 года (0 случаев) и выше в 1,42 раза показателя по области (8,03).

В 2023 году не регистрировались такие заболевания как аскаридоз, blastocystosis, лямблиоз, токсокароз, трихинеллез, тениоз, гимнолепидоз, токсоплазмоз, трихоцефалез, дифиллоботриоз.

Динамика обследования и дегельминтизации

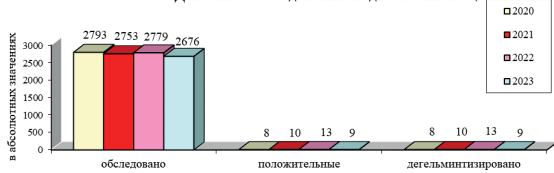


Рис. №50

В сравнении с 2022 годом уменьшилось количество обследованных, и уменьшилось число выявления больных по отношению к обследованным. В 100% выявленные – пролечены.

Динамика неудовлетворительных проб в 2023 году.

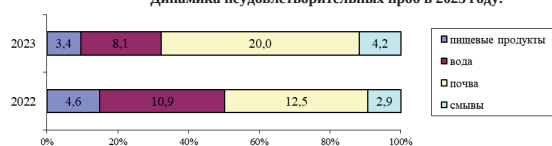


Рис. №51

Таблица №52

	2023 год		2022 год		%
	кол-во проб	неуд	кол-во проб	неуд	
пищевые продукты	230	8	325	15	4,6%

	235	19	8,1%	291	32	10,9%
вода	1404	60	4,2%	1892	55	2,9%
смазвы	5	1	20,0%	8	1	12,5%

На фоне увеличения количества исследуемых проб- % положительных находок в сторону увеличения.

Ухудшение эпид. ситуации по контактным гельминтозам и кишечным протозоозам обусловлено несоблюдением санитарно-гигиенических навыков населения в состоянии питания, водоснабжения. Несмотря на санитарно- просветительную работу, население продолжает удобрять почву приусадебных участков не компостированным навозом от домашнего скота. Нечистоты из туалетов весной и осенью в основном закапывают в гряды, что является источником загрязнения выращиваемых на них овощных и ягодных культур, большая часть населения употребляет не кипяченую водопроводную воду и воду из скважин.

Снижение паразитарных инфекций должно быть достигнуто путем усиления санитарно-эпидемиологического контроля:

- за обследованием лиц, контактных с больными энтеробиозом и лямблиозом, в семейных очагах и организованных коллективах;
- за проведением плановых профилактических обследований на контактные гельминтозы декретированных контингентов, а также детей дошкольного и младшего школьного возраста при формировании нового коллектива;
- за санитарным просвещением населения.

1.8. Санитарная охрана территории.

Динамика реализации целевых мероприятий

Таблица №52

	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Сумма бюджетного финансирования на борьбу с грызунами и дератизацию на год	165 000	163 650	180 900
Количество проведенных СПК	1	1	1
Количество совещаний, семинаров по проблемам профилактики ПОО	1	1	1
Профилактическая вакцинация домашних животных от бешенства	64	44	36
Количество отловленных безнадзорных животных в населенных пунктах	77	29	24
Количество организованных площадок для выгула домашних животных	0	0	0
Обследовано объектов по грызунонепроницаемости	26	14	13
Заселенность грызунов на 1000 кв.м. всего	0,2	0,1	0,1
школы	0	0	0
предприятия торговли и общепита	0,2	0,1	0,1
пром. предприятия	0,2	0	0
коммунальные объекты	0,2	0,1	0,1
Охват дератизационными работами в % на объектах в т.ч.:	90%	91%	90%
ЛПУ	90%	100%	100%
ДДУ	100%	100%	100%
школы	100%	100%	100%
предприятия торговли и общепита	82%	93%	83%
промышленные предприятия	85%	90%	84%
коммунальные объекты	71%	87%	85%
Организация и проведение гигиенического воспитания населения: (всего)			
в том числе статьи в газеты	1	1	2
в т.ч. выступления в СМИ, ТВ	1	1	1
в т.ч. памятки и др.	20	15	29
Число обследованных объектов по профилактике ПОО	13	12	18
Постановлений на штраф / сумма	4/22000		
Взыскано штрафов / сумма	4/22000		

Оценка качества антирабической помощи

Таблица №53

	Число лиц, обратившихся антирабической помощью	в т.ч. дети до 17 лет	Прервали курс вакцинации	Получили полный курс вакцинации
2021 г.	47	20	25	22
2022 г.	39	17	19	20
2023 г.	40	7	11	29

За 2023 год было зарегистрировано 40 случаев укусов животными (показатель 458,9 на 100 тысяч населения), что в 1,04 раза выше, чем в 2022 году (показатель 440,1) и выше среднего областного показателя (209,5) в 2,19 раза.

На территории г. Верхняя Тура в 2023 году не было зарегистрировано случаев бешенства среди людей и среди животных. В 2023 году на территории зарегистрирован 1 случай укуса дикими животными, показатель на 100 тысяч населения составил – 11,47. Пострадавший от укуса – взрослый, укус был мышью.

Рост заселенности грызунами и снижение дератизационных работ, особенно коммунальных объектов, может привести к неблагоприятно по инфекциям, передаваемым грызунами.

2.11. Инвалидность

Инвалидность детей г.В.Тура

Всего детей-инвалидов 61 человек (в 2022 году – 60 человек), в том числе с первые установленной инвалидностью 6 человек (в 2022 году – 3 человека).

Таблица №54

Показатели инвалидности детей г. В. Тура (показатель на 1000 детей)

	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	СМУ	Темп изменения к 2022г. в %	Темп изменения к СМУ в %
Абсолютные	52	53	59	60	61	57	+1,7	+7,0
Показатели	24,6	24,8	28,1	29,1	40,6	29,4	+39,5	+38,1



Рис. №52

В 2023 году показатель инвалидности детей составил 40,6 на 1000 детей, что выше уровня прошлого года на 39,5% и выше среднеголетнего уровня на 38,1%.

Таблица № 55

Структура заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности у детей г.В.Тура (показатель на 1000)

Наименование классов и отдельных болезней	Кол-во детей 2023г. %	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	СМУ	Темп изменения к 2022г. в %	Темп изменения к СМУ в %
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	6/9,8	3,3	2,3	1,9	2,9	3,9	2,9	+34,5	+34,5
Психические расстройства и расстройства поведения	32/52,4	8,5	9,4	11,9	13,1	21,3	12,8	+62,6	+66,4
Болезни нервной системы	10/16,4	7,1	6,6	7,1	5,8	6,6	6,6	+13,8	=
Врожденные аномалии	7/11,5	3,3	3,3	3,8	3,9	4,7	3,8	+20,5	+23,7
Болезни уха	2/3,3	1,4	0,9	0,96	0,98	1,3	1,1	+32,6	+18,2



Рис. №53

В 2023 году структура заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности у детей распределилась следующим образом:

- психические расстройства и расстройства поведения 52,4%;
- болезни нервной системы 16,4%;
- врожденные аномалии 11,5%;
- болезни эндокринной системы, расстройства питания 9,8%;
- болезни уха 3,3%.

В сравнении с прошлым годом и со среднеголетним уровнем произошло увеличение количества заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности у детей по следующим нозологическим формам:

- психические расстройства и расстройства поведения на 62,6% и на 66,4% соответственно;
- болезни эндокринной системы на 34,5% и на 34,5%;
- врожденные аномалии на 20,5% и на 23,7%;
- болезни уха на 32,6% и на 18,2%;
- болезни нервной системы на 13,8%.

2.11. Инвалидность трудоспособного населения (в абсолютных цифрах)

Количество хозяйствующих субъектов, представивших информацию о случаях первичной инвалидности за 2023 год – 10 с общей численностью работающих – 1983 человека.

За 2023 год зарегистрирован 1 случай первичной инвалидности у работников предприятий (учреждений) городского округа Верхняя Тура.

Таблица №56

Наименование предприятия	Количество первичных случаев инвалидности		Распределение случаев инвалидности по группам		
	Всего	В том числе среди женщин	1 гр.	2 гр.	3 гр.
ГАСУСО СО «Верхнетураинский дом интернат для престарелых»	1			1	
ИТОГО	1			1	

3.1. Мероприятия по управлению рисками для здоровья населения

3.1.1. Достигнутые результаты улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки и оценка эффективности достижения индикативных показателей деятельности по улучшению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на поднадзорных территориях с обязательным включением следующих показателей (если отмечаются положительные тенденции их улучшения).

Благодаря проводимым профилактическим и противозидемическим мероприятиям среди населения в 2020 году на территории городского округа не зарегистрировано случаи заболеваемости дифтерией, коклюшем, столбняком, корью, эпидемическим паротитом, краснухой, коклюшем, полиомиелитом, острыми гепатитами В и С, и рядом других инфекционных заболеваний, особо опасными инфекциями. Отмечается стабилизация общего уровня инфекционной заболеваемости населения, не зарегистрировано вспышек инфекционных заболеваний. Улучшились показатели вакцинопрофилактики населения, проводимые в рамках национального календаря профилактических

прививок и календаря прививок по эпидемическим показателям, достигнуты индикаторные показатели.

3.1.2. Надзор в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия человека и эффективности принятия мер административного принуждения

Качканарским территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в рамках взаимодействия с органами местного самоуправления рассмотрены следующие вопросы на заседаниях органов местного самоуправления в Городском округе Верхняя Тура:

- объемов проведения в 2021 году акарицидных обработок объектов риска по заболеваемости клещевым энцефалитом (2 раза);
- эпидемическая ситуация по заболеваемости туберкулезом на территории Городского округа Верхняя Тура (4 раза);
- эпидемическая ситуация по заболеваемости ВИЧ-СПИД на территории Городского округа Верхняя Тура и меры по борьбе с распространением заболевания ВИЧ/СПИД (4 раза);
- ситуация по заболеваемости населения городского округа ОРВИ и гриппом (4 раза);

3.1.3. Реализация целевых программ и управление санэпидобстановкой на территориях поднадзорных МО

В 2023 году на территории ГО Верхняя Тура реализовывались следующие целевые программы управления рисками:

Таблица №57

Программа демографического развития Городского округа Верхняя Тура до 2025 года (уральская семья)
Муниципальная программа «Развитие системы образования в Городском округе Верхняя Тура до 2024 года».
Муниципальная программа «Развитие культуры, физической культуры и спорта и молодежной политики в Городском округе Верхняя Тура до 2025 года».
Муниципальная программа «Формирование современной городской среды на территории Городского округа Верхняя Тура на 2018- 2027 годы».
Муниципальная программа «Повышение эффективности деятельности органов местного самоуправления Городского округа Верхняя Тура до 2025 года».
Муниципальная программа «Строительство, развитие и содержание объектов городского и дорожного хозяйства Городского округа Верхняя Тура до 2027 года».

3.2. Взаимодействие с органами исполнительной и законодательной власти и информирование.

Работа по организации надзора за соблюдением требований санитарного законодательства и законодательства в сфере защиты прав потребителей строится на соблюдении требований Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» от 31.07.2020 № 248-ФЗ и с учетом показателя приоритетности субъектов и объектов надзора. Ежегодно проводится расчет интегрального показателя приоритетности по субъектам и объектам надзора. Выбор приоритетных объектов надзора проводится с учетом оценки показателей здоровья населения, регистрации несоответствующих критериям безопасности результатов исследований состояния среды обитания, «законопослушания» объекта и численности населения, попадающего под влияние работ, услуг, сбросов, выбросов от объекта надзора. Приоритетными субъектами надзора являются юридические лица (индивидуальные предприниматели) со значительной численностью населения под влиянием субъекта, низкой степенью «законопослушания», отсутствием (или недостатком) информации о соответствии объекта требованиям законодательства (низкий показатель проверяемости объекта), являющиеся источниками факторов среды обитания, влияющих (могущих влиять) на здоровье населения муниципального образования и (или) работающее население.

В 2023 году на учете в Качканарском отделе Управления Роспотребнадзора по Свердловской области состояло 1099 юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, из них субъектов малого и среднего предпринимательства – 1017, что составляет 92,5 % от всех состоящих на учете ЮЛ и ИП.

Таблица №58

№ п/п	показатель	относительные/ абсолютные		
		2021	2022	2023
1	Данные учета ЮЛ, ИП			
1.1	кол-во ЮЛ и ИП на учете в ТО и филиале	71/1207	61,7/1172	55/1099
1.2	охват проверками ЮЛ и ИП (%)	17/203	51/352	36/395
2	Данные учета объектов			
2.1	кол-во объектов на учете в ТО и филиале	134,06/2279	116,2/2208	106,3/2126

Работа с обращениями граждан за 2021-2023 г.г.

Анализ структуры письменных обращений граждан, поступивших в Качканарский отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, показал, что всего за 12 месяцев 2023 года поступило и зарегистрировано 298 обращений, что свидетельствует о снижении жалоб по сравнению с предыдущим 2022 годом на 7,4 %.

Тематика обращений жителей Качканарского городского округа, Кушвинского городского округа, Красноуральского городского округа, городского округа Верхняя Тура, городского округа Нижняя Тура представлена в таблице:

Таблица №60

№п/п	Тематика обращений	2021	2022	2023
1	Нарушение гигиенических требований к условиям проживания	34	42	58
2	Нарушение гигиенических требований к почве (в т.ч. отходам производства и потребления)	28	18	15
3	Нарушение гигиенических требований к качеству продуктов питания и организации питания, торговли	13	22	13
4	Нарушение гигиенических требований к условиям воспитания и обучения	12	16	3
5	Защита прав потребителей при приобретении товаров, оказании и стоимости услуг	293	184	168
6	Другие	90	14	13
ИТОГО		470	282	257

3.3. Информирование населения, гигиеническое обучение и формирование здорового образа жизни

В 2023 году гигиеническое обучение проводилось на базе Кушвинского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области». В 2023 году максимально использовали дистанционную форму обучения и тестирования через интернет. В структуре обучающихся преобладают сотрудники детских дошкольных учреждений и школ. Отмечается незначительное увеличение общего количества прошедших гигиеническое обучение.

Динамика результатов гигиенического обучения за 2021-2023гг. Г. Верхняя Тура

Таблица №61

Год	Кол-во обученных сотрудников всего	Кол-во обученных сотрудников общ.пит.	Кол-во обученных сотрудников ДДУ	Кол-во обученных сотрудников школ	Кол-во обученных сотрудников торговли
2021	244	4	143	69	7
2022	301	9	89	110	9
2023	323	28	79	89	25

3.4. Проблемные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (Выводы)

Снижение негативного воздействия факторов риска для здоровья населения (социально-экономических и санитарно-эпидемиологических) привело к сохранению тенденции к улучшению медико-демографической ситуации, которая характеризуется следующими показателями:

- **Рост рождаемости** на 2,6 % в сравнении с прошлым годом;
- **Снижение смертности населения** на 13,0% в сравнении с прошлым годом и на 6,7% в сравнении со среднегодовым уровнем;
- **Показатель естественной убыли населения** составил – 8,9 (2022г. –11,6). В сравнении с прошлым годом естественная убыль населения **уменьшилась** на 23,3%;
- **Снижение смертности трудоспособного населения** на 27,4% в сравнении с прошлым годом;
- **Заболеваемость всего населения.** Отмечается **снижение** общей заболеваемости всего населения на 2,4% в сравнении с прошлым годом. Ведущими заболеваниями являются болезни органов дыхания, которые составляют 29,3% от всех случаев заболеваний;
- **Заболеваемость взрослых (18 лет и старше).** Отмечается **снижение** общей заболеваемости взрослых на 10,5% в сравнении с прошлым годом и на 7,9% в сравнении со среднегодовым уровнем. Ведущими заболеваниями являются болезни системы кровообращения, которые составляют 21,2% от всех случаев заболеваний;
- **Снижение смертности от злокачественных новообразований** на 28,7% в сравнении с уровнем прошлым годом;

➢ **Снижение случаев острых бытовых отравлений** на 48,6% в сравнении с уровнем прошлого года.

Актуальными проблемами на территории городского округа Верхняя Тура являются:

- **Смертность детей в возрасте 0-17 лет** составила 3 человека, показатель 199,7 на 100 тыс. детей (в 2022 году – 1 человек), что выше уровня прошлого года в 4,1 раза;
- **Заболеваемость детей первого года жизни.** Отмечается **рост** общей заболеваемости детей до года на 49,6% в сравнении с прошлым годом. Ведущими заболеваниями являются болезни органов дыхания, которые составляют 68,4% от всех случаев заболеваний у детей;
- **Заболеваемость детей в возрасте до 14 лет.** Отмечается **рост** общей заболеваемости детского населения на 30,9% в сравнении с прошлым годом и на 22,5% в сравнении со среднегодовым уровнем. Ведущими заболеваниями являются болезни органов дыхания, которые составляют 63,9% от всех случаев заболеваний у детей;
- **Заболеваемость подростков (15-17 лет).** Отмечается **рост** общей заболеваемости подростков на 54,7% в сравнении с прошлым годом и на 39,7% в сравнении со среднегодовым уровнем. Ведущими заболеваниями являются болезни органов дыхания, которые составляют 45,3%;
- **Состояние здоровья беременных женщин.** В 2023 году в сравнении с прошлым годом наблюдается **рост** числа заболеваний беременных женщин на 11,7%. Ведущее заболевание, предшествовавшее или возникшее во время беременности: анемия (19,9%).
- **Рост впервые выявленных случаев** заболеваемости злокачественными новообразованиями в сравнении с уровнем прошлого года на 5,3% и на 18,2% в сравнении со среднегодовым уровнем;
- **Врожденные пороки развития у детей до 14 лет.** Отмечается **рост** случаев ВПР у детей на 104,3% в сравнении с уровнем прошлого года;
- **Инвалидность детей** в сравнении с прошлым годом **увеличилась** на 39,5% и на 38,1% в сравнении со среднегодовым уровнем.

Факторы риска связанные с условиями труда.

1. В условиях воздействия вредных производственных факторов трудится 45 % от общей численности работающего населения, одну треть работников занятых во вредных и опасных условиях труда составляют женщины.
2. Наибольшая доля занятиого населения подвержена неблагоприятному воздействию вредных веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного типа действия (кремний диоксид кристаллический, пыль древесная, электрокорунд, железо оксид и т. д.), поступающих в воздух рабочей зоны; недостаточной освещенности рабочей поверхности, влияния неблагоприятного микроклимата, тяжелого физического и психоэмоционального перенапряжения, повышенного уровня шума и вибрации.
3. Объемы лабораторных и инструментальных исследований остается недостаточным, не соответствует объему по нормативным документам, так недостаточное закрытие номенклатуры исследований по контролю за загрязнением кожных покровов, за теснотой и напряженностью трудового процесса, за концентрациями вредных веществ в воздухе рабочей зоны, являющихся канцерогенноопасными для человека.
4. Из-за недостатка в организации производственного контроля за условиями труда, происходит искажение истинной ситуации, что не позволяет разрабатывать эффективные профилактические мероприятия на снижение вредного воздействия производственных факторов на здоровье работающих.
5. Отмечается снижение количества лабораторных исследований за влиянием факторов производственной среды и трудового процесса.
6. Производственный лабораторный контроль на рабочих местах подменяется исследованиями проводимыми по специальной оценке условий труда.
7. Не соблюдается кратность и периодичность лабораторных исследований на рабочих местах за концентрациями вредных веществ в воздухе рабочей зоны параметрами микроклимата, электромагнитных полей, показателями искусственного освещения.

Факторы риска, связанные с питанием населения.

1. Низкий охват объектов производственным лабораторным контролем за качеством реализуемых пищевых продуктов по предприятиям розничной торговли пищевыми продуктами и по предприятиям общественного питания.

Таблица №62

Наименование приоритетного направления улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки.	Рекомендовано в адрес.
<p>1. Радиационная нагрузка на население.</p> <p>5.1. Обеспечить контроль за радиационной нагрузкой на население от природных источников:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в продуктах местного производства; - в централизованных источниках питьевого водоснабжения; - в лесоматериалах местного производства; - в производственных помещениях, помещениях жилых и общественных зданий, помещениях детских дошкольных и образовательных учреждений. <p>5.2. ЦГБ г. Верхняя Тура обеспечить замену парка устаревшего рентгеновского оборудования со сроком эксплуатации 10 лет и более.</p>	<p>Главе ГО Верхняя Тура, Председателю городской Думы, директорам предприятий, организаций и ИП. Главному врачу ЦГБ г. Верхняя Тура</p>
<p>2. Факторы риска связанные с условиями труда.</p> <p>- Реализовать комплекс мер по профилактике заболеваний (с временной утратой трудоспособности и профессиональных заболеваний), травматизма у работающего населения с целью снижения неблагоприятного влияния на здоровье факторов производственной среды (включая работников бюджетной сферы).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Провести работу по выявлению групп риска по состоянию здоровья среди работников предприятий и организаций. - Обеспечить своевременное и в полном объеме проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников в том числе на базе центра профпатологии в соответствии с законодательством РФ. - Обеспечить в полном объеме проведение производственного лабораторного контроля за влияние вредных производственных факторов на рабочих местах. - Обеспечить работников промышленных предприятий горячим питанием, в том числе лечебно-профилактическим. - Обеспечить работников из группы риска санаторно-курортным лечением. - Обеспечить в полном объеме на промышленных предприятиях наличие санитарно-бытовых помещений. - Обеспечить в соответствии с нормой выдачи спецодежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты. 	<p>Главе ГО Верхняя Тура Председателю городской Думы, директорам промышленных предприятий, организаций и ИП обеспечить контроль за выполнением перечисленных мероприятий. В части организации медицинских осмотров главному врачу ЦГБ г.Верхняя Тура</p>
<p>3. Среда обитания и условия проживания</p> <p>Обеспечить соответствие качества воды на территории городского округа Верхняя Тура перед поступлением в распределительную сеть, в распределительной сети централизованной системе питьевого водоснабжения санитарным правилам и нормам и гигиеническим нормативам.</p> <p>Обеспечить проведение производственного лабораторного контроля в поверхностном источнике централизованного питьевого водоснабжения (Верхне-Туринское водохранилище) в подземных источниках централизованного питьевого водоснабжения (скважина пос. Земледелец), перед подачей в разводящую сеть и в разводящей сети в объемах и с периодичностью, предусмотренной санитарными правилами и нормами.</p> <p>Обеспечить проведение производственного лабораторного контроля за качеством воды водоема до и после сброса сточных вод, сточной воды после очистки и обеззараживания в объемах и с периодичностью, предусмотренной санитарным законодательством.</p> <p>Обеспечить проведение производственного лабораторного контроля за качеством горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения (далее СИГВ) на территории городского округа Верхняя Тура в объемах и с периодичностью, предусмотренной санитарным законодательством и с привлечением аккредитованной лаборатории.</p> <p>В соответствии с п. 3 ст. 18 Федерального Закона № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» получить санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии (несоответствии) водного объекта Верхне-Туринского водохранилища в районе городского пляжа требованиям санитарных правил при использовании его в рекреационных целях.</p>	<p>Администрация городского округа Верхняя Тура ООО «ВТМЗ» ООО «АВТПлюс» ООО «ВТМЗ» ООО «АВТПлюс» ООО «АВТПлюс»</p>
<p>Обеспечить разработку программы производственного лабораторного контроля факторов среды обитания при эксплуатации зоны рекреации – городского пляжа на Верхне-Туринском водохранилище, а также мероприятий по предотвращению загрязнения водных объектов и почвы</p>	<p>Администрация городского округа Верхняя Тура</p>

2. Низкий охват горячим питанием рабочих промышленных предприятий..
3. Низкий охват контроля за качеством С- витаминизации, калорийности блюд, за загрязненностью овощей нитратами в детских и оздоровительных учреждениях
4. Недостаточный объем выпускаемой продукции обогащенной микроэлементами.

Неблагополучие в условиях обучения и воспитания:

1. Медицинское обеспечение. Дошкольные организации и общеобразовательные организации – обеспечены медицинскими работниками не полностью, часть медицинских работников для выработки полной ставки совмещают работу на нескольких объектах.
2. Пищевые блоки дошкольных учреждений не обеспечены достаточным количеством технологического оборудования;
3. Не обеспечены требования к искусственному освещению групповых ячеек, уровни искусственного освещения групповых ячеек менее 300лк;
4. Недостаточное количество холодильного оборудования;
5. Недостаточное количество на пищеблоках моечных ванн, что приводит к использованию ванн как для сырья, так и для мытья кухонной посуды;
6. Использование на пищеблоках технологического оборудования с разрушенным и деформированным покрытием (стеллажи для кухонной посуды, бытовые столы для кухонной посуды, столы для обработки яиц (школьные парты), столы для столовой посуды на раздаче готовой продукции, моечные ванны в моечных кухонной посуды, в цехах пищеблоков);
7. Ущажены занимают во вторую смену;
8. Недостаточно в учреждениях образования увлажнителей воздуха для увлажнения воздушной среды в классах, что отрицательно сказывается на относительной влажности и приводит к очень низким показателям относительной влажности в помещениях, вызывая этим быстрое высыхание слизистой носоглотки у учащихся и как следствие приводит к ее покраснению, раздражению и проявлению острых заболеваний носоглотки.
9. Продолжается регистрация несоответствие норм факторов среды в ДДУ и ОУ: параметров микроклимата (влажность), параметров освещенности, микробиологическим показателям питьевой воды.
10. Остекление окон в учебных помещениях, помещениях групповых ячеек, рекреациях и спортивных (музыкальных) залах выполнено не из цельного стеклопакета, не проводится замена ветхих оконных блоков, затруднено проведение проветривания через фрамуги.

Актуальные вопросы по направлению «среда обитания и условия проживания» на территории Верхнетуринского городского округа:

1. Низкая доля источников водоснабжения, имеющих санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии требованиям санитарных норм и правил.
2. На территории городского округа располагаются производственные объекты, для которых не разработаны проекты санитарно-защитной зоны, не получены санитарно-эпидемиологические заключения на данные объекты.
3. На территории городского округа располагаются объекты, для которых не установлена санитарно-защитная зона.

Проблемные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения

1. Не разработаны и не внедрены муниципальные программы профилактики отдельных инфекционных болезней, в т.ч. социально-значимых.
2. Неблагополучная ситуация по заболеваемости кишечными инфекциями вирусной этиологии, требующая проведения дополнительных мероприятий на объектах торговли и общественного питания; в образовательных учреждениях.
3. Отсутствует выявляемость ИСМП (инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи) среди родильниц, новорожденных, послеоперационных больных.
4. Не применяется комбинированное лечение пациентам, пострадавшим от укусов животных, с помощью антирабической вакцины и антирабического иммуноглобулина (при наличии показаний) по причине отсутствия в ГБУЗ СО «ЦГБ г. Верхняя Тура» антирабического иммуноглобулина.
4. **Меры, направленные на улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки, и управление рисками для здоровья населения**

рекреационных зон и обеспечить их реализацию. Обеспечить выполнение ограничительных мероприятий для предотвращения использования населением несанкционированных рекреационных зон – мест купания и отдыха жителей в необследованных и не проверенных водоемах и пляжах.	Администрация городского округа Верхняя Тура	
Согласовать планы снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади (далее – план снижения сбросов) в соответствии со ст. 26, Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" и Постановлением Правительства РФ от 10.04.2013 N 317 "Об утверждении Положения о плане снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади" в том числе путем реализации следующих условий: - обеспечить условия, необходимые для организации водоотведения в черте населенного пункта ГО Верхняя Тура, исключая попадание сбросов и стоков от не канализованных и канализованных домовладений в источник питьевого водоснабжения. - обеспечить контроль за санитарным состоянием территории ГО Верхняя Тура, в соответствии с действующим санитарным законодательством, в том числе, в районе индивидуальной жилой застройки при отсутствии централизованной системы канализации, наличие герметичных выгребов с последующим вывозом ассенизационным автотранспортом жидких отходов в сливные станции.	Администрация городского округа Верхняя Тура	
Организовать проведение производственного лабораторного контроля качества воды из нецентрализованных источников на территории городского округа Верхняя Тура в полном объеме с привлечением аккредитованных лабораторий.	Администрация городского округа Верхняя Тура, ООО «АВТНПОС»	
В целях устранения условий, создающих угрозу возникновения и распространения инфекционных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) людей обеспечить контроль за разработкой предприятиями 1-3 классов опасности организации санитарно-защитных зон, в том числе разработкой проектов санитарно-защитных зон, получения экспертного заключения по проекту СЗЗ, санитарно-эпидемиологического заключения по проекту установленной СЗЗ, постановления Главного государственного санитарного врача РФ по размеру установленной санитарно-защитной зоны.	Руководители организаций	
Разработать комплекс санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (организационных, административных, инженерно-технических, медико-санитарных и иных), направленных на устранение или уменьшение вредного воздействия факторов среды обитания, создающих угрозу жизни или здоровью населения, проживающего в санитарно-защитной зоне ООО «Лестрейд».	ООО «Лестрейд»	
Обеспечить реализацию комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на обеспечение безопасности для здоровья населения, проживающего в санитарно-защитной зоне ООО «Лестрейд».	ООО «Лестрейд»	
Обеспечить проведение производственного лабораторного контроля за качеством атмосферного воздуха в СЗЗ предприятий и в жилой застройке в полном объеме с привлечением аккредитованных лабораторий.	Руководители организаций	
Обеспечить получение предприятиями, имеющих источники загрязнения атмосферного воздуха, санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии проектов ПДВ санитарным правилам.	Руководители организаций	
Обеспечить проведение производственного лабораторного контроля за качеством воды в зоне влияния предприятий в полном объеме с привлечением аккредитованных лабораторий.	Руководители организаций	
В целях устранения условий, создающих угрозу возникновения и распространения инфекционных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) людей обеспечить контроль за разработкой предприятиями 1-3 классов опасности необходимых проектов санитарно-защитных зон, получения экспертного заключения по проекту расчетной СЗЗ, санитарно-эпидемиологического заключения по проекту установленной СЗЗ, постановления Главного государственного санитарного врача РФ по размеру установленной санитарно-защитной зоны.	Администрация городского округа Верхняя Тура Руководители организаций	
4. Условия обучения и воспитания детей		
Обеспечить снижение процента учащихся, занимающихся во вторую смену	Главе ГО Верхняя Тура,	

58

		УО Руководителям ОУ
Обеспечить соответствие показателей искусственной освещенности, микроклимата в образовательных учреждениях нормируемым величинами.		Главе ГО Верхняя Тура, Управлению образования Руководителям ОУ, ДОУ
Не допускать отсутствия медицинских работников в дошкольных учреждениях		Главе ГО Верхняя Тура, УО, руководителям ДОУ, ЦГБ г.В.Тура
Обеспечить пищеблоку учреждений достаточным количеством технологического и холодильного оборудования.		Главе ГО Верхняя Тура, УО Руководителям ОУ, ДОУ
Обеспечить достаточное количество на пищеблоках моечных ванн.		Главе ГО Верхняя Тура, УО Руководителям ДОУ
Обеспечить использование на пищеблоках технологического оборудования не имеющих дефектов.		Главе ГО Верхняя Тура, УО Руководителям ОУ, ДОУ
Обеспечить остекление окон в учебных помещениях, помещениях групповых ячеек, рекреациях и спортивных (музыкальных) залах из цельного стеклопакета, обеспечить замену ветхих оконных блоков.		Главе ГО Верхняя Тура, УО Руководителям ОУ, ДОУ
5. Инфекционная и паразитарная заболеваемость и факторы риска		
Организация комплекса мероприятий по предотвращению эпидемического распространения кишечных инфекций (сальмонелла, шигеллез, Зонне и Флекснера, ротавирусного гастроэнтерита, гепатита А)		Главе ГО Верхняя Тура, Главному врачу ГБУЗ СО «ЦГБ г. В. Тура», Начальнику Управления образованием ГО В. Тура
Разработка, утверждение и реализация муниципальной программы «Вакцинопрофилактика»		Главе ГО Верхняя Тура, Главному врачу ГБУЗ СО «ЦГБ г. В. Тура»
Разработка, утверждение и реализация комплексного плана по профилактике кишечных инфекций		Главе ГО Верхняя Тура Главному врачу ГБУЗ СО «ЦГБ г. В. Тура»
Проведение комплекса мероприятий по обеспечению надзора за биологической безопасностью водопроводной воды и пищевых продуктов		Главе ГО Верхняя Тура
Организация плановой иммунизации против гепатита А детей в возрасте 6-7 лет, завершением массовой иммунизации декретированных групп населения, проведением вакцинации по эпидемиологическим показаниям		Главному врачу ГБУЗ СО «ЦГБ г. В. Тура»
Организация контроля деятельности организаций, предоставляющих услуги в сфере коммунального благоустройства, санитарной очистки территорий и проведения акрицидных мероприятий		Главе ГО Верхняя Тура
Организация мероприятий по неспецифической профилактике клещевых инфекций, включая акарицидную обработку территорий риска с последующим контролем ее эффективности, просветительскую работу среди населения и профессиональных групп риска (в т.ч. лесозаготовителей). Информирование населения о высоком риске нападения клещей в черте города, особенно в начале эпидемического сезона.		Главе ГО Верхняя Тура Начальнику Управления образованием ГО В. Тура
Снижение экономического ущерба от заболеваемости населения острыми и хроническими гепатитами В и С: - совершенствование эпидемиологического надзора и методов профилактики вирусных гепатитов; - организация контроля за проведением диспансерного наблюдения, полнотой и качеством диагностики, лечения и реабилитации острых и хронических вирусных гепатитов; - реализация мероприятий по неспецифической профилактике парентеральных гепатитов: предупреждение внутривенного пути инфицирования и инфекционной безопасности донорства		Главному врачу ГБУЗ СО «ЦГБ г. В. Тура»
Обеспечение полноты рентгенофлюорографического обследования на туберкулез населения в возрасте старше 15 лет, в соответствии с утвержденным планом		Главному врачу ГБУЗ СО «ЦГБ г. В. Тура»
Обеспечение наличия антирабического иммуноглобулина для проведения комбинированного профилактического лечения лицам, пострадавшим от укусов животных		Главному врачу ГБУЗ СО «ЦГБ г. В. Тура»
Обеспечить проведение всего комплекса профилактических мероприятий по		Главному врачу

59

профилактике коклюша на территории ГО Верхняя Тура в т.ч. проведение плановой вакцинации детей с максимальным охватом, своевременное обследование длительно кашляющих (7 и более дней детей) за счет ГБУЗ СО «ЦГБ г.Верхняя Тура», установление медицинского наблюдения за контактными лицами в домашних очагах и образовательных учреждениях.	ГБУЗ СО «ЦГБ г. В. Тура»	
6. Гигиена питания		
Разработать план мероприятий по предупреждению заболеваний связанных с продуктами питания населения в т.ч. по предупреждению заболеваний связанных с дефицитом микронутриентов среди населения городского округа В.Тура на 2023-24 г.г.	Администрация городского округа, руководители учреждений	
Обеспечить постоянный контроль в пределах компетенции за организациями общественного питания, торговли продуктами питания, пищеблоками детских оздоровительных учреждений	Руководители учреждений	
Обеспечить информирование населения по вопросам профилактики заболеваний связанных с продуктами питания в т.ч. с дефицитом микронутриентов	Администрация городского округа	
Обеспечить постоянный контроль в пределах компетенции за охватом горячим питанием работников промышленных предприятий	Администрация городского округа, руководители предприятий	
Достижение 100% охвата контроля за качеством С- витаминизации, калорийности, безопасностью овощей в детских и оздоровительных учреждениях	Администрация городского округа, руководители учреждений	

60

21



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА
ШЕСТОЙ СОЗЫВ**

Восемьдесят шестое заседание

РЕШЕНИЕ № 17

21 марта 2024 года
г. Верхняя Тура

**Об итогах работы ГБУЗ СО «Центральная городская
больница г. Верхняя Тура» за 2023 год и задачах на 2024 год**

Руководствуясь планом работы Думы Городского округа Верхняя Тура на 2024 год, в соответствии с Законом Свердловской области от 21.11.2012 года №91-ОЗ «Об охране здоровья граждан в Свердловской области», заслушав и обсудив информацию ГБУЗ СО «Центральная городская больница г. Верхняя Тура» об итогах работы ГБУЗ СО «Центральная городская больница г. Верхняя Тура» за 2023 год и задачах на 2024 год, учитывая заключение комиссии по местному самоуправлению и социальной политике от 14.03.2024 года № 9,

ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА РЕШИЛА:

- Информацию «Об итогах работы ГБУЗ СО «Центральная городская больница г. Верхняя Тура» за 2023 год и задачах на 2024 год» принять к сведению (прилагается).
- Рекомендовать главному врачу ГБУЗ СО «Центральная городская больница г. Верхняя Тура» проработать вопрос по оказанию платных медицинских услуг на территории больницы, в том числе «колоноскопии», УЗИ (гинекология), расширение спектра анализов, либо привлечение сторонних организаций по оказанию данных услуг на территории больницы.
- Настоящее решение вступает в силу с момента его принятия.
- Опубликовать настоящее решение в муниципальном вестнике «Администрация Городского округа Верхняя Тура» и разместить на официальном сайте Городского округа Верхняя Тура.
- Контроль исполнения за настоящим решением возложить на постоянную комиссию по местному самоуправлению и социальной политике (председатель Макарова С.Н.)

Председатель Думы
Городского округа Верхняя Тура

Глава Городского округа
Верхняя Тура

И.Г. Мусагитов

И.С. Веснин

Болезни органов дыхания	220	251
Прочие	2649	3388

Группа диспансерного наблюдения, состоит на учете 2022 год – 5912 человек
Группа диспансерного наблюдения, состоит на учете 2023 год – 5176 человек

Заболелаемость населения (на 1000 населения)

Классы болезней	Заболелаемость детей 0-14 лет.				Заболелаемость подростков 15 – 17 лет.				
	2021	2022	2023	Рост/снижение	2021	2022	2023	Рост/снижение	
ВСЕГО:	1921,8	1825,5	2121,8	+16,2%	1993,6	1952,9	2035,6	+4,2%	
Болезни органов дыхания	1255,3	1135,5	1355,1	+19,3%	Болезни органов дыхания	913,5	978,1	922,8	-5,6%
Болезни глаз	88,8	91,8	116,2	+26,6%	Болезни глаз	189,1	169,3	195,8	+15,6%
Травмы и другие воздействия внешних причин, острого течения	102,8	103,3	101,7	-1,6%	Травмы, отравления	121,8	106,6	148,3	+39,2%
Болезни органов пищеварения	42,5	40,2	48,7	+21,2%	Болезни органов пищеварения	96,1	87,7	91,9	+4,9%
Болезни костно-мышечной системы	61,4	63,7	73,8	+15,8%	Болезни КМС	96,1	103,4	121,6	+17,6%

В 2023 году отмечается рост общей заболеваемости среди подростков 15 – 17 лет на 4,2 %, в том числе по нозологическим группам:

Болезни глаз на +15,6%
Травмы, отравления на +39,2%
Болезни органов пищеварения на 4,9%
Болезни костно-мышечной системы на +17,6% (сколиозы, вальгусная стопа)

В 2023 году отмечается снижение общей заболеваемости по нозологиям:
Болезни органов дыхания на 5,6% за счет ОРВИ

Динамика общей заболеваемости: взрослые старше 18 лет.

В 2023 году снижение общей заболеваемости взрослых на 10,5 %
Болезни костно-мышечной системы снижение на 5,5 %
Болезни системы кровообращения на -7,3%
Болезни органов дыхания на -2,3%
Болезни органов пищеварения на -10,8%

Классы болезней	2021	2022	2023	Рост/снижение
Всего:	1801,9	1763,4	1578,0	-10,5%
Болезни системы кровообращения	383,4	361,0	334,6	-7,3%
Болезни органов дыхания	322,0	301,8	294,7	-2,3%
Болезни мочеполовой системы	123,2	129,5	124,1	-4,1%
Болезни органов пищеварения	96,1	93,0	82,8	-10,8%
Болезни костно-мышечной системы	117,0	115,4	109,0	-5,5%

Амбулаторная служба: дети

Прикрепленное детское население – 1502 человека
Количество педиатрических участков – 3
Средняя численность – 500,7 человека
Работает на участках – 1 врач и 1 фельдшер
Укомплектованность участковой службы – 66,6%

	2021	2022	2023
Всего детей и подростков	2102	2061	1502
Родилось детей	83	66	66
Рождаемость	9,4	7,6	7,8
Младенческая смертность, абс./на 100 тыс.	0	0	0
Детская смертность 0-14, абс./на 100 тыс.	0	1/48,5	3/199,7
Подrostковая смертность 15-17 лет, абс./на 100 тыс.	0	0	0
Перинатальная смертность, абс./на 100 тыс.	0	0	1/15,1

Показатель	2023	2022
% посещений детьми медицинских организаций с проф. целями	52,0	51,5
% взятых под ДН детей от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами, в т.ч.:		
болезни КМС и соединительной ткани	92,3	85,7
болезни глаза и его придаточного аппарата	100	85,4
болезни органов пищеварения	100	100
болезни органов кровообращения	100	100
болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ	100	100

Показатели работы стационара

Ресурсы и объемы стационарной медицинской помощи

Профиль коек	Количество коек (среднегодовых)			Численность выбывших больных			Число койко-дней, проведенных больными		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
Всего по стационару, в т.ч. по профилям в соответствии с лицензией:	41	24	24	1031	711	715	8005	5177	5146
Терапевтические	8	10	10	398	525	546	3113	3870	3878
Хирургические	9	11	11	115	186	170	867	1307	1268
Кроме того: Прочие койки (расшифровать ниже) РАО	3	3	3	0	0	0	0	0	0
Кроме того: Дополнительно развернутые койки для лечения пациентов с COVID-19	24	0	0	518	0	0	4025	0	0

Показатели эффективности использования коечного фонда

Профиль коек	Работа койки (дней в году)			Оборот койки			Средняя длительность пребывания больного на койке		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
Всего по стационару, в т.ч. по профилям в соответствии с лицензией и сертификатом:	335,5	215,7	214,4	43	29,6	29,8	7,7	7,3	7,2
Терапевтические	389	387	387,7	49,8	52,5	54,6	7,8	7,4	7,1
Хирургические	78,8	118,8	115,3	10,5	16,9	15,5	7,5	7,0	7,5
Кроме того: Прочие койки	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Первичная заболеваемость социально значимыми болезнями

Заболелаемость на 100 тыс. населения	2021	2022	2023
Туберкулез	0	0	11,8
Злокачественные новообразования	428,8	447,4	460,7
Психические расстройства	191,8	229,4	259,9
Наркологические заболевания	22,6	34,4	106,3
Сифилис	0	172,1	11,8
ВИЧ/СПИД	56,4	114,7	118,1
Гепатиты В и С	22,6	34,4	11,8
Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	214,4	653,9	588,8
Сахарный диабет	631,9	527,7	531,4

Результаты работы подразделений

Акушерско-гинекологическая служба

Доабортное консультирование:

Направлено – 22 женщины
Проконсультировано – 22 женщины
Отказалось от аборта – 8 женщин (36,4%)

	2023	2022
Число абортов, в т.ч. на 1000 женщин фертильного возраста	14/7,3	28/16,2
Число медикаментозных абортов от общего числа абортов, абс./%	14/100%	11/39,3

Показатели работы скорой медицинской помощи

Показатели	2021	2022	2023
Количество круглосуточных бригад, из них:	1	1	1
фельдшерских	1	1	1
врачебных	0	0	0
других (указать профиль)	0	0	0
число вызовов скорой медицинской помощи на 1 жителя (включая медицинскую эвакуацию)	0,301	0,245	0,219
число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь на выезде, на 1 жителя	0,320	0,293	0,251
Среднее время доезда бригады СМП до больного с момента получения вызова, минут	9 минут	9 минут	9 минут
Нагрузка на 1 бригаду в сутки	7,4	5,9	5,1
Процент расхождения диагнозов между СМП и стационаром	5,3%	5,1%	5,0%
Количество вызовов к больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, из них с диагнозом:	554	460	333
ОКС с подъемом ST	6	8	12
ОНМК	28	32	27
Количество тромбозов, проведенных бригадой СМП	4	3 – 42,9%	6 – 50%
Количество больных с ОНМК, госпитализированных в профильные отделения (РСЦ, ПСО) в первые 4,5 часа от начала заболевания	20	28	27
Количество больных с ОКС, госпитализированных в профильные отделения (РСЦ, ПСО) в первые 2 часа от начала заболевания	1	1	1

(расшифровать ниже) РАО	168	0	0	21,6	0	0	7,8	0	0
Кроме того: Дополнительно развернутые койки для лечения пациентов с COVID-19									

Организация медицинской помощи инвалидам

Первичный выход на инвалидность лиц трудоспособного возраста

Год	Абсолютное количество				на 10 000 трудоспособного населения
	I гр	II гр	III гр	Всего	
2020	1	5	8	14	32%
2021	2	5	3	10	24,7%
2022	1	2	6	9	10,32%
2023	1	6	11	18	37,9%

Доля лиц трудоспособного возраста с первичным выходом на инвалидность от всех впервые признанных инвалидами – 78,3%.

Структура первичной инвалидности по нозологическим формам

Нозология	Количество человек	Процент
I место Неврология	6	26,1
II место Онкология	5	21,7
III место Психиатрия	2	8,7
Офтальмология	2	8,7
ССС	2	8,7
Ампутация	2	8,7
Прочие классы болезней	4	17,4
	23	100%

Работа с детьми инвалидами.

В ГБУЗ СО «ЦГБ г. Верхняя Тура» состоит на учете 60 детей-инвалидов.

Структура инвалидности детей

№ п/п	Наименование нозологии	Количество детей	% (от общего числа инвалидов)
1	Болезни эндокринной системы	6	9,8
2	Психические расстройства	32	52,5
3	Болезни глаза	0	0
4	Болезни системы кровообращения и ВПС	1	1,6
5	Онкологические заболевания	2	3,3
6	Болезни нервной системы	10	16,4
7	Болезни уха	2	3,3
8	Болезни костно-мышечной системы	1	1,6
9	Болезни кожи	0	0
10	Врожденные аномалии ИТОГО	7	11,5
		61	100,0

На первом месте 45,0% преобладают психические заболевания, на втором месте 20,0% болезни нервной системы.

На первом месте 52,5% преобладают психические заболевания, на втором месте 16,4% болезни нервной системы, на третьем месте 11,5% врожденные аномалии.

Структура по возрастам

Возраст	Количество детей	% (от общего числа инвалидов)
0 – 4 лет	5	8,2
5 – 9 лет	15	24,6
10 – 14 лет	27	44,3
15 – 17 лет	14	22,9
ИТОГО	61	100,0

Итого: на первом месте находятся дети-инвалиды с 10 – 14 лет (44,3%).

Первичная инвалидность в 2023 году оформлена шести детям.

На основании приказа Министерства здравоохранения Свердловской области от 20.02.2014г. № 166-п «Об организации оказания паллиативной помощи в управленческих округах Свердловской области» паллиативная помощь населению ГО Верхняя Тура оказывается в ГБУЗ СО «ЦГБ г. Кушва» согласно маршрутизации.

Профилактические осмотры и диспансеризация детей

Охват профилактическими медицинскими осмотрами несовершеннолетних: план 1828 человека, факт – 1564 человека, что составляет 85,6 %.

Итоги профилактического осмотра детей в 2023 году.

Контингенты	Подлежало осмотру	Осмотрено	из числа осмотренных (гр 5): определены группы здоровья				
			I	II	III	IV	V
1	3	5	7	8	9	12	13
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	1598	1337	492	688	110	0	47
из них: дети до 1 года	83	66	57	5	3	0	1
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	230	227	97	97	19	0	14
из общего числа детей 15-17 лет (стр 3) - юношей	114	114	43	52	9	0	10
Школьники	972	972	401	436	87	0	48
дети, находящиеся под опекой в семьях	46	46	5	32	2	0	7

Исполнение плана мероприятий по Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 в части выполнения заработной платы

Наименование категории персонала	План по «дорожной карте» Свердловской области	План по «дорожной карте» учреждения	Фактически начисленная заработная плата	Процент исполнения, %	Причины невыполнения, перевыполнения
Врачи и работники, имеющие высшее медицинское (фармацевтическое) образование или иное высшее образование, предоставляющее медицинские услуги (обеспечивающие предоставление медицинских услуг)	97 624	88 670	88 675,3	100%	-
Средний медицинский (фармацевтический) персонал (персонал, обеспечивающий предоставление медицинских услуг)	48 812	42 170	42 170,9	100%	-
Младший медицинский персонал (персонал, обеспечивающий предоставление медицинских услуг)	-	-	-	-	-
Прочий немедицинский персонал	*	*	36220,5	*	*

давления, Аппарат холтеровского мониторирования сердечного ритма, Автоматический пневмотонометр, Электрокардиограф 12-канальный, Электроэнцефалограф, Маммограф рентгенографический цифровой.

Планы на 2024 год:

- Мониторинг реализации «дорожной карты» по привлечению выпускников для поступления на целевое обучение по программам высшего и среднего профессионального медицинского образования.
- Повышение качества и объемов профилактической работы: ДВН – 3353 чел. УДВН – 2418 чел. ПО – 742 чел.
 - Сроки прохождения первого этапа диспансеризации 1-3 дня.
 - Доля лиц, направленных на II этап диспансеризации – 40 %.
 - Доля лиц, прошедших II этап диспансеризации – 95-100%.
 - Популяризация скринингового обследования населения с целью раннего выявления заболеваний: маммография, колоноскопия, ФГДС, ФГ, кал на скрытую кровь, Д-димер.
 - совершенствование новых форм профилактической работы (проведение «онкологических субботников», «зеленых суббот», выездные формы работы на предприятия города).
- Совершенствование работы женской консультации на основе внедрения организационных «бережливых» технологий
- По снижению летальности, смертности:
 - Разработать Комплексный план мероприятий по снижению потребления алкоголя, табака, наркотических и психотропных препаратов без назначения врача на 2024-2026 гг.
 - Усилить контроль за ранним выявлением детей и беременных из семьи высокого социального риска для постановки на учет и проведения ранней реабилитации семьи с целью профилактики материнской и младенческой смертности. Кратность проведения патронажа в семье высокого социального риска – 1 раз в неделю
- Совершенствование материально – технической базы: капитальный ремонт поликлиники, ремонт кабинета по приёму ЛЖСВ, косметический ремонт СМП.
- Укомплектовать структурные подразделения оборудованием согласно стандартам (график приобретения оборудования согласован)
- Пройти лицензирование эндоскопического кабинета. Приобретение оборудования: аппарат ФГДС, ФКС.
- Внедрение ЦЛИС
- По цифровой трансформации здравоохранения:
 - достижение целевого показателя электронного документооборота медицинской документации – 80-100%,
 - замена устаревшей техники со сроком эксплуатации более 10 лет,
 - обновление системы Адис, перевод СМП на электронный документооборот,
 - внедрение системы записи на вакцинацию и прикрепление через ЕПГУ,
 - переход от аналоговых систем связи на IP-телефонию,
 - подключение всех транспортных средств к системе Глонасс (7 ед.)
 - внедрение телекоммуникационных технологий не только формата «врач-врач» (по сути, дистанционный консилиум), но и «врач-пациент»,
 - достижение целевого показателя 80% по передаче исследований по лучевой диагностике в центральный архив медицинских изображений (ЦАМИ).
- Запись на прием:
 - доля конкурентных слотов не менее 60 %,
 - соответствие количества слотов на 1 ставку врача специалиста согласно нормативу,
 - увеличение количества записей на прием через ЕПГУ,
 - соблюдение сроков ожидания приема по записи к врачам специалистам.

Стоимость единицы медицинской помощи (за счет всех источников финансирования), в рублях

Наименование	Текущие расходы (кассовые) (без капитального ремонта и оборудования) по всем источникам финансирования на стоимость 1 единицы медицинской помощи, в рублях	в том числе из графы 2			Питание
		заработная плата с начислениями	медикаменты, расходные материалы, реактивы, и т.п.		
1	2	3	4	5	
За счет всех источников финансирования					
Стоимость 1 вызова скорой медицинской помощи, в рублях	4165,8	3956,3	201,5		
Амбулаторно-поликлиническая помощь					
Стоимость 1 посещения, в рублях	857,4	638,3	34,2		
Стоимость 1 обращения, в рублях	1972,0	1531,9	53,8		
В условиях дневного стационара					
Стоимость 1 пациенто-дня, в рублях	1022,6	328,9	38,5		
В условиях круглосуточного стационара					
Стоимость 1 койко-дня, в рублях	2524,8	1899,3	49,1		350,0
Стоимость 1 госпитализации, в рублях	18260,6	13086,0	393,0		2542,0

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ ПО ИТОГАМ РАБОТЫ В 2023 ГОДУ

В 2023 году комплексно проводился ряд мероприятий, направленных на развитие и бесперебойное функционирование больницы. Большое внимание уделялось контролю качества оказания медицинской помощи. Больница выполняла поставленные задачи по обеспечению доступности первичной медико-санитарной помощи, по оказанию экстренной и неотложной помощи населению, а также обеспечивала профилактические мероприятия в соответствии с установленными объемами медицинской помощи Территориальной программой гостарантий и Государственным заданием. Больница вела работу в рамках национального проекта «Здравоохранение», в частности, по проекту борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями, создание единого цифрового контура в здравоохранении (ЕГИСЗ) и др.

Оказание медицинской помощи пациентам осуществляется в соответствии с действующей трехуровневой системой, соблюдается маршрутизация пациентов в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Свердловской области.

Внедрена система контроля качества оказания медицинской помощи, что позволяет максимально эффективно использовать потенциал учреждения. Используются утвержденные формуляры лечения по заболеваниям-повысилось качество оказания медицинской помощи. В 2023 году в круглосуточном стационаре пролечено 715 пациентов терапевтического и хирургического профилей. Работа койки в 2023 году 214,4 дней. Средняя длительность лечения пациента в стационаре – 7,2 дня. Стоимость одной госпитализации – 18428 р.

Профилактическая работа была продолжена по всем направлениям: профосмотры выполнены на 114,1% от плана, диспансеризация выполнена на 81,5%, УДВН – 100,4%, диспансерное наблюдение – 37,7%; флюорографические осмотры выполнены на 100%.

Показатель смертности снизился по сравнению с прошлым годом и составил 1677,5 (2022 год – 1915,8).

В 2023 году по программе Модернизации первичного звена здравоохранения Свердловской области в больнице произведен ремонт лифта. Материально-техническая база учреждения пополняется новым оборудованием в соответствии с современными стандартами оказания медицинской помощи.

По программе развития первичной медико-санитарной помощи в поликлинику поставлено новое оборудование — Аппарат суточного мониторинга артериального



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА
ШЕСТОЙ СОЗЫВ**

Восемьдесят шестое заседание

РЕШЕНИЕ № 19

21 марта 2024 года
г. Верхняя Тура

**Об организации уличного освещения на 2024 год в
Городском округе Верхняя Тура**

Руководствуясь планом работы Думы Городского округа Верхняя Тура на 2024 год, в соответствии с положением «О контроле за исполнением органами местного самоуправления и должностными лицами местного самоуправления Городского округа Верхняя Тура полномочий по решению вопросов местного значения», обсудив информацию МКУ «Служба единого заказчика» об организации уличного освещения на 2024 год в Городском округе Верхняя Тура, учитывая заключение депутатской комиссии по городскому хозяйству от 14.03.2024 года № 3,

ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА РЕШИЛА:

Информацию об организации уличного освещения на 2024 год в Городском округе Верхняя Тура принять к сведению (прилагается).

Председатель Думы
Городского округа Верхняя Тура

И.Г. Мусагитов

ИНФОРМАЦИЯ

Об организации развития уличного освещения на 2024 год в Городском округе Верхняя Тура

По обеспечению исполнения плана мероприятий «дорожной карты» по переходу Свердловской области на энергоэффективные источники освещения на 2018 – 2025 годы утвержденные распоряжением Распоряжением Правительства Свердловской области составлен план мероприятий по реализации инвестиционных проектов направленных на достижение целевых показателей оснащенности систем уличного освещения энергоэффективными светодиодными светильниками.

В 2019 году в рамках реализации инвестиционных проектов реализовано мероприятие по энергосбережению и энергоэффективности линий уличного освещения левобережной части городского округа Верхняя Тура: ул.Молодцова, ул.Ленина, ул.Красноармейская, ул.М.Горького, ул.Пионерская, Шуваровский заул, Маковский заул, ул.Весенняя, проектной стоимостью 2819919,42 рублей, установлено 249 светодиодных светильника, проложено провода СИП 2х16мм² в количестве 9600метров.

В рамках муниципального контракта по «Капитальному ремонту автомобильной дороги по ул.Грובהа в 2019 году была выполнена реконструкция опор и сетей уличного освещения по ул.Грובהа, установлено 35 опор уличного освещения, установлено 58 светодиодных светильников, проложено 1460 метров провода СИП 2 -3х25+1х54мм².

В феврале 2020 года силами МКУ «СЭЗ» выполнены работы по переустройству сети уличного освещения с деревянных опор на железобетонные и переустановка светодиодных светильников в районе ул.Тургенева, ул.Восточная, ул.Дзержинская, ул.Железнодорожников, ул.Электрификаторов, ул.Декабристов установлено 44 светодиодных светильников, проложено 2270 метров провода СИП 2х16мм²

В рамках муниципального контракта по «Реконструкциям автомобильной дороги общего пользования по переулку Безьянному от плотины до ул.Мира и до дома интерната « в 2020 году выполнены работы по реконструкции сетей уличного освещения с заменой опор и светильников. Установлено 82 светодиодных светильника. Проложено 2850 метров СИП 4 2х35мм²

Во втором полугодии 2020 года в рамках реализации инвестиционных проектов было выполнено мероприятие по энергосбережению и повышению энергетической эффективности линий уличного освещения Северо-Западной части городского округа Верхняя Тура

системы управления наружным освещением в Городском округе Верхняя Тура»

Между индивидуальным предпринимателем ИП Помилуйко Л.А. г.Екатеринбург и Администрацией Городского округа Верхняя Тура подписан муниципальный контракт от 13.02.2023 года за №4/2023 по выполнению и реализации мероприятий по управлению уличного освещения в автоматическом режиме.

По реализации вышеуказанного контракта в итоге мы достигли следующее: Автоматическое управление включением и отключением уличного освещения магистральных улиц города, а именно ул.Машиностроителей, ул.Грובהа, ул.Карла Либкнехта до пожарной части, заул Безьянный, ул.Карла Маркса, ул.8Марта стало независимым от второстепенных улиц, а также, установка щитов автоматики во всех трансформаторных подстанциях участвующих в электроснабжении уличного освещения города.

В течение текущего года также будет продолжаться работы по выполнению заявок от населения по всем поступающим вопросам касающимся работы уличного освещения.

Техническое обслуживание по осветительным приборам будут охвачены все объекты муниципального имущества городского округа.

В текущем 2024 году в рамках Муниципальной программы «Строительство, развитие и содержание объектов городского и дорожного хозяйства Городского округа Верхняя Тура до 2027 года», утвержденные постановлением Администрацией городского округа от 29.12.2015 года и с изменениями от 13.02.2023 года за №18 будут продолжены работы по объекту «Реконструкция автомобильной дороги по ул.Карла Маркса», в части монтажа опор уличного освещения с установкой новых светодиодных светильников.

В марте 2024года заключен муниципальный контракт на « Проголоуный маршрут от центральной площади города до Парка Победы -- Мемориал Славы», где запроектировано установка опор освещения по всему маршруту с установкой светодиодных светильников для подсветки тротуар, площадок отдыха, сквер, павильонов.

В настоящее время в рамках муниципального контракта ведутся проектные работы по «Реконструкциям освещенной автомобильной дороги (объездной)от начала ул.Карла Либкнехта по ул.8.Марта, ул.Машиностроителей до железнодорожной станций где также предусматривается установка опор освещения со светодиодными светильниками с изменяющей мощностью.

Реализация проекта Северо-Западной части города ,включая ул.Уральскую, ул.Калинина, ул.Матросова, ул.Пятая ул.Четвертая, ул.Свердлова, ул.Октябрьская, ул.Широкова, ул.Алексева, ул.Первая, ул.Орджоникидзе, ул.Первомайская, ул.Урицкого, ул.К.Маркса. Объемы предусмотренные проектом: монтаж провода СИП 4 2х16мм² в количестве 5820 метров и установка светодиодных светильников в количестве 144 штук выполнены в установленные сроки предусмотренные муниципальным контрактом.

По реализации программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2021 года выполнены мероприятия по линиям уличного освещения городского округа Верхняя Тура куда вошли ул.Комсомольская, ул.Володарского, ул.Фомина, ул.Иканина, ул.Грушина, ул.Советская, ул.25лет Октября, ул.Чапаева ул.Железнодорожников, ул.Машиностроителей, ул.Строителей, ул.8Марта, ул.Грובהа, ул.Базальтовая, ул.Рабочая –Труда, Банный заул, Пожарный заул, ул.Крупской, ул.Кривошекова, ул.Солнечная.

Планируемые объемы по данной программе; замена сети уличного освещения проводом СИП 2 2х16мм² по вышеуказанным улицам. в объеме 20 километров, установка в количестве 502 штук светодиодных светильников, замена металлических опор уличного освещения по ул.Машиностроителей в количестве 51 штук. Работы выполнены в рамках муниципального контракта в установленные сроки.

Завершением работ по реализации программ энергосбережения и повышение энергетической эффективности по уличному освещению в 2021 году стало мероприятие по созданию автоматизированной системы управления наружным освещением.

На 14 подстанциях города установлены шкафы автоматики включения и отключения уличного освещения в определенный период времени.

В прошедшем 2023 году МКУ «Службой единого заказчика» продолжались работы по замене неисправных светодиодных светильников по заявкам жителей городского округа. Проводились работы по передаче светодиодных светильников в рамках гарантийных обязательств поставщиком для их ремонта.

Оперативно проводились работы по своевременной замене сгоревших ламп в светильниках по «Парку Здоровья», «Парку Молодоженов», по «Набережной», «Парку Победы», в сквере на площади города.

Перед Новогодними праздниками выполнены работы по установке светодиодных светильников (диорлайтов) более 120 ед. по ул.Машиностроителей, ул.Грובהа, по Безьянному заул.

Выполнялись работы по освещению и электроснабжению всего комплекса на «Набережной» связанное с Новым годом, начиная от новогодней елки и ледового городка.

В 2023 году выполнены «Мероприятия по энергосбережению и повышение энергетической эффективности – создание автоматизированной



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА ШЕСТОЙ СОЗЫВ

Восемьдесят шестое заседание

РЕШЕНИЕ № 20

21 марта 2024 года
г. Верхняя Тура

**О внесении изменений в Правила землепользования и застройки города
Верхняя Тура, утвержденные Решением Думы Городского округа Верхняя
Тура от 29.08.2019 г. № 69**

В соответствии с Федеральным законом от 31.12.2014 года № 499-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», с частью 4 статьи 281 Гражданского кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», рассмотрев протест прокуратуры города Кушвы от 26.08.2022 № Прдр-20650034-301-22/-20650034 на Решение Думы Городского округа Верхняя Тура от 29.08.2019 № 69 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Городского округа Верхняя Тура», руководствуясь Уставом Городского округа Верхняя Тура,

ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА РЕШИЛА:

1. Внести в Правила землепользования и застройки Городского округа Верхняя Тура (далее по тексту – Правила), утвержденные Решением Думы Городского округа Верхняя Тура от 29.08.2019 № 69, следующие изменения и дополнения:

1) В пункте 2.3 таблицы «Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для вышеуказанных видов разрешенного использования земельных участков.» главы 10 слова «Застройка жилыми домами с количеством этажей не более трех (включая мансардный), состоящих из нескольких блоков/, расположенных на отдельных земельных участках;» заменить на слова «Дом блокированной застройки - жилой дом, блокированный с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющий отдельный выход на земельный участок;»;

2) абзац 1 пункта 9 статьи 11 главы 2 слова изложить в следующей редакции:

«Администрация Городского округа Верхняя Тура в соответствии со сроками, указанными в части 11 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, со дня получения заявления о выдаче разрешения на строительство, за исключением случая, предусмотренного частью 9.1 настоящей статьи.»;

3) в пункте 4 статьи 17 главы 2 после слов «с учетом положений статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации» добавить слова «в срок, указанный в части 4 статьи 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации.»;

4) в пункте 5 статьи 17 главы 2 после слова «комиссия» добавить слова «в срок, указанный в части 5 статьи 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации.»;

5) пункт 2 статьи 25 главы 6 дополнить подпунктами 6, 7 следующего содержания:

«6) принятие решения о комплексном развитии территории;

7) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципального образования.»;

6) пункт 3 статьи 25 главы 6 дополнить подпунктом 4.1) следующего содержания:

«4.1) Администрацией Городского округа Верхняя Тура в случаях обнаружения мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципального образования.»;

7) в пункте 4 статьи 25 главы 6 слова «в течение тридцати дней» заменить на слова «, в срок, предусмотренный частью 4 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации.»;

8) в пункте 5 статьи 25 главы 6 слова «в течение тридцати дней» заменить на слова «в срок, предусмотренный частью 4 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации.»;

9) В основной вид РИ пункта 2.2 таблицы «Виды разрешенного использования для территориальных зон Городского округа Верхняя Тура» главы 9 добавить «Культурное развитие (3.6);

10) В раздел «Основные виды разрешенного использования» в таблице «Пределные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства» для территориальной зоны ОДС-2 – Зона дошкольных и учебно-образовательных учреждений (ОДС-2) главы 10 добавить пункт 3.6. следующего содержания:

4. Контроль исполнения настоящего решения возложить на постоянную депутатскую комиссию по городскому хозяйству (председатель Роментов А.А.).

Председатель Думы
Городского округа Верхняя Тура

И.Г. Мусагитов

Глава Городского округа
Верхняя Тура

И.С. Веснин

Код вида разрешенного использования земельного участка	Виды разрешенного использования земельных участков	Пределные размеры земельных участков и предельные параметры строительства (реконструкции) объектов капитального строительства
Основные виды разрешенного использования		
3.6	Культурное развитие	- Минимальная, максимальная площадь для вновь образуемых земельных участков – не подлежит установлению; - Минимальный отступ от всех зданий и строений до красных линий улиц и проездов в районе существующей застройки – в соответствии со сложившейся ситуацией, в районе новой застройки – 5 м; - Максимальная этажность для объектов капитального строительства – 3 этажа.

11) из вспомогательного РИ пункта 2.1 таблицы «Виды разрешенного использования для территориальных зон Городского округа Верхняя Тура» главы 9 переместить «Коммунальное обслуживание (3.1) в условно разрешенные виды РИ»;

12) из вспомогательных видов разрешенного использования в таблице «Пределные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства» для территориальной зоны ОДС-1 – Зона делового, общественного и коммерческого назначения пункт 3.1 переместить в условно разрешенные виды разрешенного использования для данной территориальной зоны;

13) пункт 1 раздела 3 «Карта градостроительного зонирования г.Верхняя Тура» изложить в новой редакции (прилагается);

14) пункт 2 раздела 3 «Карта градостроительного зонирования городского округа Верхняя Тура Свердловской области» изложить в новой редакции (прилагается);

15) пункт 3 раздела 3 «Карта зон с особыми условиями использования территории г. Верхняя Тура» изложить в новой редакции (прилагается);

16) Пункт 4 раздела 3 «Карта зон с особыми условиями использования территории городского округа Верхняя Тура Свердловской области» изложить в новой редакции (прилагается).

2. Опубликовать настоящее решение в муниципальном вестнике «Администрация Городского округа Верхняя Тура» и разместить на официальном сайте Городского округа Верхняя Тура.

3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА
ШЕСТОЙ СОЗЫВ**

Восемьдесят шестое заседание

РЕШЕНИЕ № 21

21 марта 2024 года
г. Верхняя Тура

Информация Контрольного органа Городского округа Верхняя Тура отчет о результатах контрольного мероприятия: «Проверка финансово-хозяйственной деятельности муниципального казенного учреждения «Служба единого заказчика» за 2022 год

Заслушав и обсудив информацию председателя Контрольного органа Городского округа Верхняя Тура отчет о результатах контрольного мероприятия: «Проверка финансово-хозяйственной деятельности муниципального казенного учреждения «Служба единого заказчика» за 2022 год, руководствуясь Федеральным законом от 07.02.2011 № 6-ФЗ «Об общих принципах организации и деятельности контрольно-счетных органов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований», положением «О Контрольном органе Городского округа Верхняя Тура», утвержденным решением Думы Городского округа Верхняя Тура от 24.03.2022 № 25,

ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА РЕШИЛА:

Принять к сведению информацию Контрольного органа Городского округа Верхняя Тура отчет о результатах контрольного мероприятия: «Проверка финансово-хозяйственной деятельности муниципального казенного учреждения «Служба единого заказчика» за 2022 год (прилагается).

Председатель Думы
Городского округа Верхняя Тура

И.Г. Мусагитов

Отчет

о результатах контрольного мероприятия:

«Проверка финансово – хозяйственной деятельности муниципального казенного учреждения «Служба единого заказчика» за 2022 год

- Основание для проведения контрольного мероприятия:
 - статья 268.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации,
 - подпункт 1.5. пункта 1 плана работы Контрольного органа Городского округа Верхняя Тура, утвержденного распоряжением председателя контрольного органа от 27.12.2022 №19 «Об утверждении плана работы Контрольного органа на 2023 год»,
 - распоряжение председателя контрольного органа 22.12.2023 № 19 обязывающее рабочую группу провести контрольное мероприятие «Проверка финансово – хозяйственной деятельности муниципального казенного учреждения «Служба единого заказчика» за 2022 год.
- Предмет контрольного мероприятия:
 - Установить целевое, эффективное, правомерное расходование бюджетных средств, выделенных в 2022 году, муниципальному казенному учреждению «Служба единого заказчика», законность совершенных финансово-хозяйственных операций, достоверность и правильность их отражения в бюджетной отчетности.
- Объект (объекты) контрольного мероприятия:
 - Муниципальное казенное учреждение «Служба единого заказчика», (далее – МКУ «СЕЗ»).
- Проверяемый период деятельности: 2022 год
- Цель контрольного мероприятия:
 - Проверка целевого, эффективного, использования средств местного бюджета, предоставленных в 2022 году на финансовое обеспечение деятельности муниципальному казенному учреждению «Служба единого заказчика».

Краткая информация об объекте контрольного мероприятия

Муниципальное казенное учреждение «Служба единого заказчика» является некоммерческой организацией, созданной путем изменения типа существующего муниципального учреждения. Осуществляет свою деятельность на основании Устава, утвержденного постановлением главы

- В нарушение абзаца 5 пункта 3.4 главы 3 Положения об оплате труда, необоснованно выплачена материальная помощь в размере 28 250,90 рублей.
 - В нарушение пункта 2 главы 5 Положения о премировании, МКУ «СЕЗ» осуществлены необоснованные выплаты единовременного денежного поощрения в сумме 62 057,10 рублей.
 - В нарушение статьи 68 Трудового кодекса Российской Федерации содержание приказа «О приеме работника на работу» от 07.02.2022 № 18, не соответствует условиям заключенного трудового договора от 07.02.2022 № 02/2022.
 - Должностные оклады, наименование должностей, установленных в Приложении № 1 к Положению об оплате труда, не соответствуют штатному расписанию.
 - Пункт 3.4 главы 3 Положения об оплате труда МКУ «СЕЗ» противоречит пункту 7.2. главы 7 коллективного договора.
 - В нарушение пункта 3.3. главы 3 Коллективного договора, прием на работу сотрудников оформлялся приказами директора.
 - Пункт 4.3 трудовых договоров от 01.01.2020 № 05/2020, от 02.03.2020 № 07/2020, от 18.01.2021 № 01/2021, от 26.11.2012 № 12/2012, от 01.01.2020 № 02/2020, от 14.06.2022 № 04/2022, от 17.01.2022 № 01/2022, от 01.01.2020 № 01/2020, от 14.08.2023 № 02/2023 содержит положения не действующей редакции статьи 119 Трудового кодекса Российской Федерации.
 - В отсутствие установленного в коллективном договоре и локальных актах перечня должностей работников с ненормированным рабочим днем в трудовые договоры от 14.06.2022 № 04/2022; от 17.01.2022 № 01/2022; от 14.08.2023 № 02/2023, включены условия о ненормированном рабочем дне, что является не правомерным и противоречит статье 101 Трудового кодекса Российской Федерации.
 - В трудовых договорах, заключенных между работниками и МКУ «СЕЗ» определено, что заработная плата выплачивается наличными, что не соответствует действительности, фактически заработная плата работникам выплачивалась в неденежной форме путем перечисления на банковские карты работника.
- По результатам контрольного мероприятия объекту проверки направлен акт.

Городского округа Верхняя Тура от 07.12.2011 № 284, зарегистрированного в межрайонной ИФНС России № 15 по Свердловской области 16.12.2011 года.

Целями деятельности МКУ «СЕЗ» являются: оказание муниципальных услуг, выполнение работ и исполнение муниципальных функций в целях осуществления полномочий органов местного самоуправления в сфере жилищно-коммунального хозяйства, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов муниципальной собственности и иных мероприятий по жизнеобеспечению города на территории Городского округа Верхняя Тура.

Место нахождения МКУ «СЕЗ» фактический и юридический адрес: 624320, Свердловская область, город Верхняя Тура, улица Иканина, дом 77, офис 409.

Учредителем и собственником имущества МКУ «СЕЗ» является Городской округ Верхняя Тура. Функции и полномочия учредителя, осуществляет администрация.

Руководство в МКУ «СЕЗ» в проверяемом периоде осуществлял директор, назначенный на основании распоряжения «О приеме работника на работу» от 06.12.2012 года.

Бухгалтерское обслуживание на основании договора об оказании услуг от 15.02.2021 № 21 «По ведению бухгалтерского учета Централизованной бухгалтерии Городского округа Верхняя Тура», осуществляет муниципальное казенное учреждение «Централизованная бухгалтерия Городского округа Верхняя Тура».

7. По результатам контрольного мероприятия выявлены нарушения норм, Федерального закона № 44-ФЗ, Трудового кодекса Российской Федерации, локальных правовых актов:

- В нарушение пункта 2 статьи 23 Федерального закона № 44-ФЗ в контрактах (договорах) заключенных в 2022 году на основании пункта 4 части 1 статьи 93 данного закона не указывался ИКЗ.
- Оплата по договору от 10.01.2022 № 13514 «На оказание услуг по поставке, адаптации и сопровождению экземпляров систем Консультант Плюс» за оказанные услуги, МКУ «СЕЗ» производилась с нарушением условий, установленных пунктом 6.2 данного договора.
- В заключенных договорах на основании пункта 4 части 1 статьи 93 Федерального закона № 44-ФЗ МКУ «СЕЗ» не включали в контракты (договоры) обязательное условие, а именно, что цена контракта (договора) является твердой и определяется на весь срок исполнения контракта (договора), что является нарушением статьи 34 Федерального закона № 44-ФЗ.
- В нарушение Положений статьи 19 Федерального закона № 44-ФЗ, постановления администрации от 22.06.2022 № 60, МКУ «СЕЗ» осуществлены расходы, не утвержденные в нормативных затратах.



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА
ШЕСТОЙ СОЗЫВ**

Восемьдесят шестое заседание

РЕШЕНИЕ № 22

21 марта 2024 года
г. Верхняя Тура

**О назначении помощника депутата
Думы Городского округа Верхняя Тура**

В соответствии с пунктом 9 статьи 25 Устава Городского округа Верхняя Тура, пунктами 1.1., 1.4. положения «О статусе помощника депутата Думы Городского округа Верхняя Тура», утвержденное решением Думы Городского округа Верхняя Тура от 15.07.2009 г. № 72, на основании заявления депутата Думы Городского округа Верхняя Тура по избирательному округу № 3 Орлова максима Олеговича от 13.03.2024 г.,

ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА РЕШИЛА:

- Назначить помощником депутата Думы Городского округа Верхняя Тура по избирательному округу № 1 Орлова Максима Олеговича гражданина Российской Федерации Лотова Андрея Николаевича на общественных началах.
- Опубликовать настоящее решение в газете «Голос Верхней Туры» и разместить на официальном сайте Городского округа Верхняя Тура.
- Настоящее решение вступает в силу с момента его принятия.

Председатель Думы
Городского округа Верхняя Тура

И.Г. Мусагитов



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА
ШЕСТОЙ СОЗЫВ

Восемьдесят шестое заседание

РЕШЕНИЕ № 23

21 марта 2024 года
г. Верхняя Тура

**О снятии полномочий заместителя председателя
Думы Городского округа Верхняя Тура с Кириянова
Аркадия Юрьевича, депутата Думы Городского
округа Верхняя Тура по избирательному округу № 2**

Руководствуясь статьей 40 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 24 Устава Городского округа Верхняя Тура, рассмотрев заявление заместителя председателя Думы Городского округа Верхняя Тура Кириянова Аркадия Юрьевича, депутата Думы Городского округа Верхняя Тура по избирательному округу № 2 о снятии с него полномочий заместителя председателя Думы Городского округа Верхняя Тура в связи с отставкой по собственному желанию от 13.03.2024 года,

ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА РЕШИЛА:

1. С 21.03.2024 года досрочно прекратить полномочия заместителя председателя Думы Городского округа Верхняя Тура Кириянова Аркадия Юрьевича, депутата Думы Городского округа Верхняя Тура по избирательному округу № 2 в связи с отставкой по собственному желанию.
2. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.
3. Опубликовать настоящее решение в газете «Голос Верхней Туры» и разместить на сайте Городского округа Верхняя Тура.

Председатель Думы
Городского округа Верхняя Тура

И.Г. Мусагитов



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА
ШЕСТОЙ СОЗЫВ

Восемьдесят шестое заседание

РЕШЕНИЕ № 24

21 марта 2024 года
г. Верхняя Тура

**Об избрании заместителя
председателя Думы Городского
округа Верхняя Тура**

В соответствии с пунктом 6 статьи 22 Устава Городского округа Верхняя Тура, руководствуясь Регламентом Думы Городского округа Верхняя Тура,

ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА РЕШИЛА:

1. Считать избранным заместителем председателя Думы Городского округа Верхняя Тура на срок до выборов депутатов Думы Городского округа Верхняя Тура нового созыва Орлова Олега Владимировича.
2. Заместитель председателя Думы Городского округа Верхняя Тура пятого созыва осуществляет свои полномочия на непостоянной основе.
3. Решение Думы Городского округа Верхняя Тура от 18.09.2019 года № 2 «Об избрании заместителя председателя Думы Городского округа Верхняя Тура» считать утратившим силу.
4. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.
5. Опубликовать настоящее решение в газете «Голос Верхней Туры» и разместить на официальном сайте Городского округа Верхняя Тура.

Председатель Думы
Городского округа Верхняя Тура

И.Г. Мусагитов



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА
ШЕСТОЙ СОЗЫВ

Восемьдесят шестое заседание

РЕШЕНИЕ № 25

21 марта 2024 года
г. Верхняя Тура

**О внесении изменений в персональный состав постоянных комиссий
Думы Городского округа Верхняя Тура, утвержденный Решением Думы
Городского округа Верхняя Тура от 18.09.2019 года № 3**

С целью приведения в соответствие с фактическим составом депутатов Думы Городского округа Верхняя Тура состав постоянных комиссий Думы Городского округа Верхняя Тура, утвержденный Решением Думы Городского округа Верхняя Тура от 18.09.2019 года № 3, в соответствии со статьей 22 Устава Городского округа Верхняя Тура, статьей 30 регламента Думы Городского округа Верхняя Тура,

ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА РЕШИЛА:

1. Внести следующее изменение в персональный состав постоянных комиссий Думы Городского округа Верхняя Тура, утвержденный Решением Думы Городского округа Верхняя Тура от 18.09.2019 года № 3 (далее – Решение):
пункт 3 Решения изложить в следующей редакции:
«3. Утвердить персональный состав комиссии Думы Городского округа Верхняя Тура по городскому хозяйству на срок до выборов депутатов Думы нового созыва:
1) Зарипов Рашид Габтулфартович;
2) Орлов Олег Владимирович;
3) Роментов Артем Александрович.».
2. Опубликовать настоящее решение в газете «Голос Верхней Туры» и разместить на официальном сайте Городского округа Верхняя Тура.
3. Настоящее решение вступает в силу с момента его принятия.

Председатель Думы
Городского округа Верхняя Тура

И.Г. Мусагитов

