



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА

Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов
города Нижнего Новгорода



ДОКЛАД ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ И ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ В 2016 ГОДУ

2017

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

Деятельность Администрации города Нижнего Новгорода в сфере природопользования и охраны окружающей среды осуществляется в рамках Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», других нормативных и законодательных актов Российской Федерации, Нижегородской области и города Нижнего Новгорода.



Одним из основных принципов охраны окружающей среды является обязательность участия в деятельности по охране окружающей среды органов местного самоуправления, а также ответственность органов местного самоуправления за обеспечение благоприятной окружающей среды и экологической безопасности на соответствующих территориях.

В соответствии со статьей 7 Федерального закона «Об охране окружающей среды» полномочия органов местного самоуправления в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды следующие:

- организация мероприятий по охране окружающей среды в границах городского округа;
- организация сбора, вывоза, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов.

Согласно статьи 16 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения городского округа в сфере обеспечения экологической безопасности относятся:

- организация мероприятий по охране окружающей среды в границах городского округа;

- организация сбора, вывоза, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов;
- организация благоустройства и озеленения территории городского округа, использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах городского округа;
- организация и осуществление мероприятий по защите населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- ряд других вопросов.

МКУ «Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов города Нижнего Новгорода» — уполномоченный орган администрации города Нижнего Новгорода в области охраны окружающей среды.

С целью осуществления управленческих и иных функций ОМСУ в области охраны окружающей среды на территории города Нижнего Новгорода, в 2001 году создан «Комитет охраны окружающей



среды и природных ресурсов города Нижнего Новгорода». В своей деятельности Комитет руководствуется Уставом и действующим законодательством.

Основные цели Комитета, как уполномоченного органа администрации города Нижнего Новгорода в области охраны окружающей среды:

- сохранение и восстановление природной среды;
- рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов;
- предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидации ее последствий;
- обеспечение благоприятной окружающей среды и экологической безопасности на территории города Нижнего Новгорода;

Для достижения указанных целей Комитет осуществляет основные виды деятельности:

- проводит в городе единую государственную политику в сфере охраны окружающей среды и природных ресурсов;
- подготавливает проекты решений и нормативно-правовых актов в области охраны окружающей среды и природных ресурсов, экологической безопасности населения города Нижнего Новгорода;
- осуществляет контроль за состоянием окружающей среды, обеспечение органов местного самоуправления и населения города Нижнего Новгорода соответствующей информацией;
- организует мероприятия по охране окружающей среды в границах Нижнего Новгорода;
- а также осуществляет иные, соответствующие основным, виды деятельности.

- Комитет осуществляет взаимодействие администрации города Нижнего Новгорода с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды Российской Федерации и субъекта РФ;
- Нижегородской межрайонной природоохранной прокуратурой;
- Департаментом Росприроднадзора по ПФО;
- Министерством экологии и природных ресурсов Нижегородской области.
- ФГБУ «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;
- Управлением Роспотребнадзора по Нижегородской области;
- другими структурами.

Для успешной реализации возложенных на Комитет задач в его составе работают профильные отделы.

Отдел охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности в пределах предоставленных полномочий осуществляет деятельность, направленную на выявление, предотвращение и пресечение нарушений законодательства в области охраны окружающей среды по поручению органов местного самоуправления, по запросам правоохранительных и специально уполномоченных органов в области охраны окружающей среды, по обращениям жителей Нижнего Новгорода:

- обследование территорий районов города Нижнего Новгорода на предмет выявления несанкционированных свалок;
- участие в районных комиссиях по обследованию состояния зеленых насаждений и согласование ведомостей инвентаризации;



- рассмотрение проектов (трасс) прокладки инженерных сетей и коммуникаций,
- исчисление размера компенсационной стоимости зеленых насаждений на территории Нижнего Новгорода.
- по поручению уполномоченных органов обследование в области охраны окружающей среды объектов хозяйственной и иной деятельности, независимо от форм собственности, находящихся на территории Нижнего Новгорода;
- составление актов по результатам проведенных обследований, с фиксированием фактов нарушения природоохранного законодательства на территории Нижнего Новгорода, направление материалов по фактам нарушения природоохранного законодательства в уполномоченные органы для проведения проверки и принятия мер;
- выезды на место по жалобам жителей и обращениям уполномоченных органов.

Отдел рассмотрения и согласования проектной документации осуществляет свою деятельность в рамках Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»:

- реализует право органов местного самоуправления на участие в экологической экспертизе в отношении объектов, которые затрагивают интересы населения Нижнего Новгорода;
- рассматривает предпроектные и проектные материалы на соответствие требованиям в области охраны окружающей среды;
- рассматривает проекты благоустройства и озеленения, проекты компенсационного озеленения;
- участвует в градостроительной деятельности на территории Нижнего Новгорода;
- является членом рабочей группы по разработке и реализации Программы развития парков и скверов города Нижнего Новгорода;



- является членом рабочей группы по проведению общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной деятельности, подлежащей экологической экспертизе;
- принимает участие в работе городской комиссии по приемке объектов в эксплуатацию по завершении строительства.
- принимает участие в приемке компенсационного озеленения и отслеживает приживаемость посаженных ЗН в течение нормативного срока (18 месяцев);
- проводит оценку соответствия экологическим требованиям самовольно возведенных объектов недвижимости, с выдачей заключения для предъявления в судах различной инстанции;
- работает по жалобам и запросам уполномоченных органов и жителей.

Отдел планирования и реализации мероприятий по охране окружающей среды является распорядителем бюджетных средств, направляемых из бюджета города Нижнего Новгорода на реализацию природоохранных мероприятий и осуществляет свою деятельность в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Муниципальной программой «Охрана окружающей среды города Нижнего Новгорода», утвержденной постановлением администрации города Нижнего Новгорода от 06.10.2014 № 4006.

- участвует в разработке и реализации муниципальных программ и мероприятий в области охраны окружающей среды;
 - осуществляет выполнение сметных расчетов, мониторинг ценовых предложений рынка в сети Интернет, сбор коммерческих предложений для определения начальных (максимальных) цен контрактов с последующим согласованием;
 - осуществляет разработку, согласование и утверждение документации для проведения конкурентных процедур;
 - осуществляет подготовку контрактов для заключения с единственным исполнителем, подрядчиком и поставщиком.
- осуществляет контроль за исполнением муниципальных контрактов, участвует в приемке выполненных работ, услуг, поставки товаров и отчетных финансовых документов;
- осуществляет подготовку и ведение плана-закупок, плана-графика размещения заказов;
- подготавливает и размещает на официальном сайте в сети Интернет в единой информационной системе информацию и документы в соот-

ветствии с требованиями Федерального Закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ:

- осуществляет регистрацию контрактов;
 - публикует извещения об осуществлении закупок;
 - публикует отчеты об исполнении контрактов;
 - публикует отчет об объеме закупок у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций;
 - осуществляет ведение реестра контрактов в соответствии с постановлением правительства РФ от 28.11.2013 № 1084 «Ведение реестра контрактов по закупкам товаров, работ или услуг на сумму, не превышающую 100 тыс. руб.»;
 - осуществляет подготовку и ведение контрактов, заключаемых в соответствии со статьей 93, частью 1 пунктами 1, 8, 23, 26, 29, 32 Федерального Закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ;
 - участвует в организации и развитии системы экологического образования и формирования экологической культуры на территории города Нижнего Новгорода;
 - выполняет функции уполномоченного органа по контролю за пользованием водоотводящими объектами, находящимися в муниципальной собственности города Нижнего Новгорода (ВОМС) и администратора доходов бюджета города Нижнего Новгорода от пользования ВОМС.
- Отдел финансового обеспечения мероприятий по охране окружающей среды** в рамках соглашения между Департаментом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Приволжскому Федеральному округу и администрацией города Нижнего Новгорода в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности:
- осуществляет расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС) для му-



- муниципальных учреждений, предприятий и других природопользователей, расположенных на территории города Нижнего Новгорода (более 3 тыс. организаций);
- осуществляет ведение электронной базы и предоставление выполненных расчетов в Департамент Росприроднадзора по ПФО;
- выполняет проверки по обращению Департамента, для природопользователей, осуществляющих деятельность на территории города, в т. ч. полноты комплекта документов, предоставляемых с расчетом, правильности расчета и правильности электронного формата;
- оказывает консультации по расчету платы за НВОС, составление экологической отчетности (2 ТП-Отходы), представление сведений в Региональный кадастр отходов для муниципальных предприятий и учреждений города Нижнего Новгорода.

В тесном контакте со всеми отделами работает **Отдел мониторинга за состоянием окружающей среды**, который участвует в осуществлении мониторинга окружающей среды (экологического мониторинга) на территории Нижнего Новгорода:

- осуществляет аналитический контроль компонентов природной среды на территории города Нижнего Новгорода;

- контроль за качеством атмосферного воздуха;
- контроль за качеством воды малых рек и озер на территории города;
- контроль за качеством почвы
- дает оценку состояния компонентов природной среды на территории города;
- осуществляет аналитический контроль источников загрязнения окружающей среды, соблюдение нормативов допустимого воздействия на окружающую среду;
- проводит агрохимические анализы почвогрунтов и плодородного слоя, используемого при зеленом строительстве на территории города;
- осуществляет замеры шума на границах жилого сектора;
- осуществляет мониторинг за использованием водоотводящими объектами, находящимися в муниципальной собственности Нижнего Новгорода (ВОМС).
- осуществляет выезды по обращениям и жалобам жителей города.

Отдел мониторинга аккредитован федеральным государственным учреждением «Центр экологического контроля и анализа» (г. Москва). Область аккредитации включает в себя атмосферный воздух и промвыбросы, природную и сточную воды, почву, отходы, физические факторы.



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МКУ «КОМИТЕТ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА» В 2016 ГОДУ

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В 2016 году в адрес администрации города и непосредственно в Комитет поступило более 100 обращений граждан. Большинство обращений касались вырубки зелёных насаждений и загрязнения атмосферного воздуха (неприятный запах). Все обращения были рассмотрены сотрудниками Комитета. Часть обращений было направлено по принадлежности в государственные надзорные органы — Департамент Росприроднадзора по ПФО и Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

Постановлением Правительства Нижегородской области от 21.06.2016 № 376 утверждены Правила проведения компенсационного озеленения и определения компенсационной стоимости зелёных насаждений в Нижегородской области и Методика расчёта компенсационной стоимости при уничтожении (вырубке, сносе) и (или) повреждении зелёных насаждений и компенсационного озеленения. Предыдущие Правила и Методика, утверждённая постановлением Городской Думы г. Н. Новгорода от 16.03.2005 № 15, утратили силу.

Настоящие Правила обязательны для исполнения всеми действующими на территории населённых пунктов Нижегородской области организациями независимо от их форм собственности, а также должностными лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами. Настоящие Правила не распространяются на городские леса.

МКУ «Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов города Нижнего Новгорода» является уполномоченным органом администрации города Нижнего Новгорода по расчёту компенсационной стоимости и проведению компенсационного озеленения в городе Нижнем Новгороде.

Согласно постановлению администрации города от 18.07.2006 № 2444 «О выдаче разрешений на снос и пересадку зелёных насаждений на территории города Н. Новгорода» снос и пересадка зелёных насаждений на территории города осуществляется на основании распоряжения (далее разрешения), выданного главой администрации соответствующего района города Нижнего Новгорода. При администрациях районов действуют комиссии по обследованию зелёных насаждений и подготовке разрешений на снос и пересадку зелёных насаждений. В комиссию входят представители нескольких организаций, включая МКУ «Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов города Нижнего Новгорода».

— работая в комиссиях, сотрудники Комитета принимают участие в обследовании улиц, придомовых территорий, территорий школ, детских дошкольных учреждений и других объектов на



предмет выявления деревьев, которые в силу своего состояния представляли угрозу жизни людей или угрозу повреждения зданий, коммуникаций и т.д. В 2016 году в составе комиссии было обследовано более 11,5 тыс. деревьев. Данные актов обследования использовались районными администрациями города, домоуправляющими компаниями и другими организациями, на чьей территории расположены зелёные насаждения, для подготовки технического задания на вырубку «аварийных» деревьев. Кроме этого в задачу комиссии входит согласование ведомостей инвентаризации на объектах будущего строительства, выполненных проектными организациями. Комиссиями рассмотрены и согласованы 118 ведомостей инвентаризации зелёных насаждений.

- в 2016 году сотрудниками Комитета выполнено 136 расчётов компенсационной стоимости за вырубку зелёных насаждений при осуществлении градостроительной деятельности. В бюджет города Нижнего Новгорода поступило 41 252,3 тыс. рублей компенсационной стоимости за вырубленные деревья.
- в рамках проверок, которые осуществляло Министерство экологии и природных ресурсов Ни-

жегородской области, и по составленным ими материалам произведено 49 расчётов за незаконную вырубку зелёных насаждений. Расчёты ущерба были направлены в органы внутренних дел (полицию) для решения вопроса о возбуждении уголовных дел.

- в 2016 году инспектора Комитета с целью предупреждения нарушений в сфере охраны зелёных насаждений при прокладке инженерных коммуникаций выехали на место и предварительно прошли трассу по 150 строительным линейным объектам. По результатам осмотра мест производства работ по ряду объектов были выданы заказчикам работ замечания, что позволило снизить объёмы вынужденной вырубки.
- в рамках общегородских мероприятий по благоустройству в весенний и осенний период инспектора комитета обследовали территории города с целью выявления несанкционированных свалок мусора. В 2016 году инспекторским составом Комитета проведена инвентаризация более 250 несанкционированных свалок мусора, которые были ликвидированы в месячники по благоустройству в рамках муниципального заказа.



УЧАСТИЕ В ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рассмотрение и согласование проектной документации.

Комитет рассматривает документацию о территориальном планировании (проекты планировки территории, проекты межевания) как на стадии выдачи данных о зеленых насаждениях, произрастающих на выделяемых под развитие территориях, так и на стадии согласования проекта планировки и межевания. В материалах проектов планировки и межевания отслеживаются соблюдения норм озеленения (не менее 25% от площади квартала) и других экологических требований к проектированию для обеспечения качества окружающей среды и благоприятных условий для проживания на застраиваемых территориях.

- в 2016 году специалистами комитета обследованы обширные территории и оформлено 36 экологических заданий (в том числе, 11 — для линейных объектов) с условиями для разработки проектов планировки и межевания (ППИМ) и подготовлено 33 заключения по согласованию ППИМ.
- для представления данных о зеленых насаждениях на участках под объекты капитального строительства и условиям их проектирования обследовано 78 участков (с предварительным выездом на место) и подготовлено 69 заключений.
- в части согласования проектов объектов капитального строительства, в том числе, и линейных (реконструкция, капитальный ремонт автодорог) подготовлено 68 заключений, в том числе, по проектам строительства (реконструкции) объектов — 44 заключения и по проектам компенсационного озеленения — 24 заключения.
- в Комитет обращаются за получением экспертной оценки соответствия самовольно построенных (реконструированных) объектов недвижимости требованиям природоохранного законодательства для оформления их в собственность в судах различной инстанции. За прошедший год были рассмотрены материалы с выездом на место и подготовлено 4 экспертных заключения.



Деятельность в составе рабочих групп:

1. Рабочая группа по проведению общественных обсуждений среди населения о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе (2 участника от комитета — секретарь и член рабочей группы).

- в 2016 году были рассмотрены материалы ОВОС проектов строительства, организованы и проведены 3 общественных обсуждения. Из них наиболее значимые для города это обсуждения по материалам предварительной оценки воздействия на окружающую среду проекта строительства Нижегородского низконапорного гидроузла и «Строительство участка Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва-Казань-Екатеринбург (ВМС-2)».

2. Рабочая группа по разработке и реализации Программы развития парков города Нижнего Новгорода (образовалась в 2015 году, один участник от Комитета).

- с учетом предложений Комитета была сформирована концепция управления парками. Для регулирования деятельности разработаны регламенты развития парков и скверов Нижнего Новгорода, в том числе, на основании существующих региональных требований (нормативов) к озелененным территориям. Проект программы передан для дальнейшей работы в постоянную комиссию по экологии Городской Думы.

Участие в приемке объектов в эксплуатацию по завершении строительства:

- объекты капитального строительства, не подлежащие государственной экспертизе, принимаются городской комиссией по осмотру объектов капитального строительства при департаменте строительства администрации города Нижнего Новгорода (постановление администрации города Нижнего Новгорода от 11.11.2009 № 5957). Специалистами комитета отслеживаются вопросы, связанные с вырубкой и выполнением компенсационного озеленения. За отчетный год было принято участие в работе 32 выездных комиссий и подписано 59 актов приемки, из них 2 акта подписано после устранения замечаний, оформлен 1 официальный отказ;
- по обращениям застройщика о приемке в эксплуатацию объектов завершено строительства, прошедших государственную экспертизу были рассмотрены материалы, осмотрены прилегающие к объектам территории на наличие озеленения, предусмотренного проектом, по результатам оформлено 21 заключение и принято по акту в качестве компенсационного озеленения — 188 экз. деревьев, 593 экз. кустарника, 4897 экз. кустарника в «живой изгороди»;

- на дополнительных участках по территории города в качестве компенсационного озеленения, посаженного силами специализированных организаций, по актам было принято: 847 экз. деревьев, 16 экз. кустарников (подписано 23 акта проведения компенсационного озеленения).



Всего по городу застройщиками в качестве компенсационного озеленения было посажено за отчетный период — 1035 экз. деревьев, 609 экз. кустарника, 4897 экз. кустарника в «живой изгороди». Сведения по проведению компенсационного озеленения в 2016 году (в границах благоустройства объектов строительства и на дополнительных участках) по районам приведены в таблице.

Район	Посажено по проекту строительства на территории объекта (раздел благоустройство и озеленение)	Дополнительно, компенсационное озеленение на территории района
Автозаводский	деревья — 77 кустарник — 206 живая изгородь — 2242	деревья — 63 кустарник — 16
Канавинский	кустарник — 62	деревья — 9
Ленинский	деревья — 7	деревья — 16
Московский	деревья — 74 кустарник — 235 живая изгородь — 2655	деревья — 313
Нижегородский	деревья — 3 кустарник — 45	деревья — 251
Приокский	деревья — 7 кустарник — 40	деревья — 72
Советский		деревья — 96
Сормовский	деревья — 1 кустарник — 5	деревья — 27
Всего по городу:	деревья — 188 кустарник — 593 живая изгородь — 4897	деревья — 847 кустарник — 16
Итого по году:		деревья — 1035 кустарник — 609 живая изгородь — 4897

В 2016 году была проведена выборочная проверка (оценка) приживаемости компенсационного озеленения, посаженного в 2014–15 г.г. Для проверки было отобрано 15 организаций (застройщиков). В 2014–15г. на 24 участках было посажено 755 экземпляров зеленых насаждений (668 деревьев и 87 экз. кустарника). По результатам проверки из них прижилось — 638 экземпляров (593 экз. деревьев и 45 экз. кустарников) — это составляет 84,5%.



Сохранение зеленых насаждений лежит в основе градостроительной деятельности администрации Нижнего Новгорода. Особое значение в Нижнем Новгороде уделяется охране озелененных территорий общего пользования. Для этого в городе разработан Порядок ведения перечня данных территорий, утвержденный решением городской Думы. Формирование Перечня поручено Комитету охраны окружающей среды и природных ресурсов города Нижнего Новгорода. Данная работа ведется в тесном взаимодействии с администрациями районов города и Департаментом градостроительного развития.

В настоящее время по данным Перечня в границах города Нижнего Новгорода расположено 231 озелененная территория общего пользования, общей площадью свыше 21 млн. м² (2 117,4 га), в т. ч.:

- парков — 13 шт., общей площадью 2 623 911 м²;
- садов — 1, площадью 162 148 м²
- скверов — 143, общей площадью 1 151 146 м²;
- бульваров — 21, общей площадью 582 107 м²;
- набережных — 6, общей площадью 524 553 м²;
- других рекреационно-природных территорий — 47, общей площадью 16 129 726 м².

Соответственно, площадь озелененных территорий общего пользования на одного жителя

города Нижнего Новгорода составляет 16,7 м² (при нормативе — 16,0 м²/чел.).

В границах города также находится 17 естественных лесных массивов — памятников природы регионального значения общей площадью свыше 6,5 тыс. га.

Всего в Нижнем Новгороде свыше 8,5 тысяч гектаров территории занято зелеными насаждениями — фактически это 20% его общей площади. Таким образом, на одного нижегородца приходится почти 70 м² зеленых насаждений.





АНАЛИТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА

1. Контроль за состоянием атмосферного воздуха.

1.1. Расследование жалоб населения г. Н. Новгород на качественное состояние атмосферного воздуха и шумовое воздействие.

В 2016 г. отделом было осуществлено 22 выезда в соответствии с поступившими жалобами на качество атмосферного воздуха, наиболее значимые из них:

- свалка в Шуваловской промзоне Ленинского района с подветренной стороны (ул. Алатырская, д. 35). Один из выездов был осуществлен со средствами массовой информации (телеком-



пания ННТВ) и Нижегородской межрайонной природоохранной прокуратурой.

Концентрации загрязняющих веществ в пределах ПДК;

- граница санитарно-защитной зоны Сормовской ТЭЦ, в трех точках — ул. Белозерская, д. 1; ул. Щербакова, д.18; ул. Энгельса, д.16. — 3 выезда.

Превышений ПДК не обнаружено.

1.2. Контроль состояния атмосферного воздуха и уровня шума на автомагистралях города.

С целью оценки воздействия на селитебные территории от автотранспорта, осуществлялся химический анализ атмосферного воздуха на центральных улицах и шоссе города (пр. Ленина, ул. Новикова-Прибоя, ул. Кузбасская, Комсомольское шоссе, ул. Бекетова, Казанское шоссе, ул. Белинского, ул. Ванеева, пр. Гагарина, ул. Ларина, ул. Коминтерна).

Всего было осуществлено 48 выездов, проведено 265 отборов проб по приоритетным веществам, характерным для выбросов от передвижных и стационарных (АЗС) источников, а именно: азота диоксид, углерода оксид, серы диоксид, сероводород, аммиак, взвешенные вещества, бензол, толуол, этилбензол, ксилол, пр. углеводороды.

Превышений загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не обнаружено.

1.3. В 2016 г. по предписаниям федеральных природоохранных структур отдел принимал участие в совместных проверках промышленных предприятий города на предмет соблюдения требований природоохранного законодательства (4 объекта).

Протоколы результатов анализов переданы в уполномоченные органы.

2. Контроль за состоянием водных объектов.

2.1. Во исполнение постановления администрации города Нижнего Новгорода «Об организации летнего отдыха и обеспечения безопасности населения на водных объектах г. Нижнего Новгорода» аккредитованной лабораторией Комитета осуществлялись анализы воды пляжных зон города.

Количество пляжей — 16, количество точек отбора — 19.

В результатах проведенных химических анализов периодически фиксировались факты незначительного превышения ПДК по следующим ингредиентам: железо 1,3–5,9 ПДК; нефтепродукты 1,2–2,0 ПДК; взвешенные вещества 1,2–3,3 ПДК.

Особняком по степени загрязненности стоит зона пляжного отдыха по ул. Фучика р. Ока, где наблюдаются значительные превышения ПДК рыбхоз: железо до 134 ПДК; нефтепродукты до 6 ПДК; взвешенные вещества до 157 ПДК;

Результаты химических анализов передавались в ФГУЗ Роспотребнадзора по Нижегородской области, департамент благоустройства и дорожного хозяйства и в администрации районов.

2.2. Во исполнение постановления городской Думы г. Н. Новгорода от 25.06.2008 № 104, проводились проверки предприятий, осуществляющих сброс ливневых стоков в водоотводящие объекты, находящиеся в муниципальной собственности.

В течение 2016 г. были произведены отборы проб ливневых сточных вод на 13 предприятиях города. Периодичность отбора — 3 раза/год (весна, лето, осень).

Ливневые стоки предприятий поступают в водоотводящие сети со значительным превышением ПДК культурного значения по железу до 78 раз, нефтепродуктам до 27 раз, взвешенным веществам до 122 раз, БПК₅ до 43 раз.

Данные концентрации загрязняющих веществ в стоках предприятий обусловлены ненадлежащим уровнем содержания своей территории (движением загрязненного и неисправного автотранспорта, некачественной уборкой промплощадки, отсутствием локальных очистных сооружений) и возможным попаданием в ливневую канализацию производственных либо хозяйственных сточных вод.

2.3. В 2016 г. в рамках акции «Плавучий университет», проводимой ВВУГМС и ННГАСУ отдел участвовал в осуществлении контроля качества воды в р. Волга, выше и ниже станции аэрации — 500 метров.

В результатах проведения количественных химических анализов были выявлены превышения ПДК_{Крыбхоз} загрязняющих веществ по следующим ингредиентам: железо до 8 ПДК; марганец до 8 ПДК; медь до 5,5 ПДК; нефтепродукты до 5 ПДК.

2.4. В 2016 г. была продолжена совместная с АНО «Приволжский центр Здоровья среды»

и НИИ химии НГУ им. Н. И. Лобачевского работа по химическому анализу и биотестированию малых рек и озер г. Н. Новгорода (всего 8 водоемов, 12 точек отбора).

Результаты биотестирования показали, что загрязняющие вещества, присутствующие в воде, не оказывают токсичного и угнетающего воздействия на гидробионты, т. е. вода водных объектов города Нижнего Новгорода является нетоксичной.

3. Контроль за состоянием почв и почвогрунтов.

3.1. Во исполнение постановления администрации города Нижнего Новгорода «Об организации летнего отдыха и обеспечения безопасности населения на водных объектах г. Н. Новгорода» аккредитованной лабораторией Комитета осуществлялись анализы почвы прибрежной пляжной зоны. Периодичность проведения анализа — 1 раз/сезон.

Определяемые ингредиенты: тяжелые металлы, бензапирен, ртуть, мышьяк, нефтепродукты, pH (требования СанПиН). Всего обследовано 16 пляжных зон.

Превышений не обнаружено.

3.2. С целью определения загрязненности почвы бензапиреном, отделом проводились отборы проб почвы вдоль основных автомагистралей города. Отбор проб и анализы были проведены вдоль территорий 4 наиболее загруженных автомобильных дорог и показали отсутствие превышения ПДК по данному веществу (ПДК — 0,02 мг/кг). Обследуемые территории: пр. Гагарина, Новикова-Прибоя, Южное шоссе, ул. Ванеева.



3.3. В 2016 г. совместно с МКУ «УГСНО и ИЗГ» в соответствии с правилами благоустройства города Нижнего Новгорода проводились количественные химические анализы уличного смета с территорий города на содержание тяжелых металлов и нефтепродуктов (14 проб). Результаты анализов будут использованы при разработке Схемы развития системы ливневой канализации в Нижнем Новгороде.

4. В 2016 г. отделом было проведено 6 выездов по жалобам населения и расследованию аварийных ситуаций, в т. ч. совместно с администрацией Ленинского района г. Н. Новгорода, МКУ «Управления ГОЧС г. Н. Новгорода», отдел принимал участие в расследовании аварии на канализационном коллекторе садоводческого товарищества «Красный Кожевник», в результате которой неочищенные хозяйственные стоки поступили на рельеф местности.

Проведенный химический анализ почвы показал превышение ПДК по нитратам до 1,6 раз, цинку до 4,3 раз; кадмию до 3,2 раз; свинцу в 2,6 раза; меди до 1,3 раз.

Протоколы результатов анализов переданы в Нижегородскую межрайонную природоохранную прокуратуру и Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области для принятия мер в соответствии с законодательством РФ.

5. В соответствии с планом реализации мероприятий по охране окружающей среды на период проведения Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в Нижнем Новгороде, отдел участвовал в разработке комплекса мероприятий по охране, анализу и предупреждению негативного воздействия на окружающую среду города.

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Деятельность Комитета по реализации природоохранных мероприятий осуществляется в соответствии:

- с Федеральным Законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»,
- с Муниципальной программой «Охрана окружающей среды города Нижнего Новгорода», утвержденной Постановлением администрации города Нижнего Новгорода от 06.10.2014 № 4006.

Мероприятия, вошедшие в указанную Муниципальную программу:

1. Выполнение комплекса работ по охране, анализу и предупреждению негативного воздействия на окружающую среду города Нижнего



Новгорода: мониторинг состояния окружающей среды на территории города.

1.1. Гидрометеорологическая информация.

Своевременное предоставление гидрометеорологической информации необходимо для организации работы городских коммунальных служб в периоды весенних паводков и снегопадов, предотвращения пожаров в летний засушливый период в лесопарковых зонах города, а также для ежедневной деятельности. Это способствует созданию благоприятных условий проживания для нижегородцев и сохранению зеленого фонда города.

Ежедневно информация передается Главе города, Главе администрации города, первому заместителю главы администрации города, департаменту благоустройства и дорожного хозяйства, МКУ «Управление по делам ГО ЧС г. Н. Новгорода», МКУ «Горкомэкологии Нижнего Новгорода».

Муниципальный контракт № 5/16 от 27.06.2016 г. Исполнитель — ФГБУ «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды». Финансирование — 723 583,08 руб.

Ежемесячно представляются отчеты гидрометеорологических бюллетеней прогнозов погоды, в которых отражены:

- 130 специализированных прогнозов на 1 сутки по г. Н. Новгороду;
- 130 специализированных прогнозов на 2–3 сутки по г. Н. Новгороду;
- 130 специализированных прогнозов среднесуточной температуры воздуха и количество осадков на 4–5 сутки по г. Н. Новгороду;
- 92 расчета показателя горимости леса по лесопарковой зоне г. Н. Новгорода и его пригородам — ежедневно с 01.07.2016 г. по 30.09.2016 г.;
- 66 прогнозов класса горимости леса на 1–3 суток по лесопарковой зоне Н. Новгорода и его пригородам в рабочие дни с 01.07.2016 г. по 30.09.2016 г.;
- аналитическая справка «Особенности гидрометеорологических условий за отчетный период 2016 г.



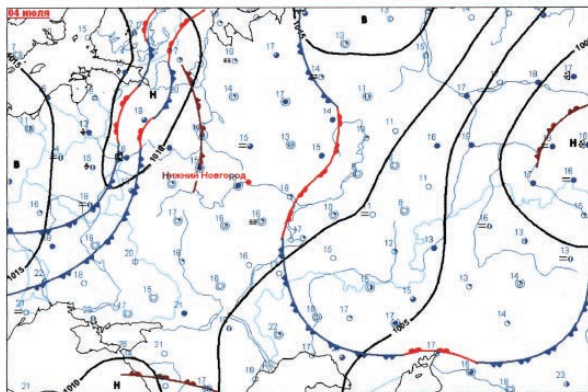
Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Росгидромет)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
(ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»)

*Председателю Муниципального казенного учреждения «Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов города Нижнего Новгорода»
Л.А. Лаптеву*

Гидрометеорологический бюллетень за 4 июля 2016г. по г. Нижнему Новгороду

Карта погоды за 3 часа 4 июля 2016г.



Условные обозначения

В	область высокого атмосферного давления	..	дождь, * снег
Н	область низкого атмосферного давления	∩	ливневые осадки
—	теплый атмосферный фронт	∩	метель
—	холодный атмосферный фронт	∩	гроза
—	фронт окклюзии	∩	гололед
-1000-	изобары и давление (гПа)	∩	туман
1	5 температура воздуха (°С)	∩	дымка

Прогноз погоды с 18 часов 5 июля до 18 часов 6 июля 2016 г. по г. Нижнему Новгороду:

Ночь Переменная облачность. Днем кратковременный дождь, местами гроза. Ветер западный 5-10 м/с, днем при грозе порывистый. Температура воздуха ночью 10-12°, днем 20-22°.

Прогноз погоды с 18 часов 6 июля до 18 часов 8 июля 2016 г. по г. Нижнему Новгороду:

7 июля Переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер южный 4-9 м/с, при грозе порывистый. Температура воздуха ночью 14-16°, днем 24-26°.

8 июля Переменная облачность. Ночью местами, днем в большинстве районов кратковременный дождь, гроза. Ветер южный 4-9 м/с, при грозе порывистый. Температура воздуха ночью 15-17°, днем 22-24°.

Прогноз погоды с 18 часов 8 июля до 18 часов 10 июля 2016 г. по г. Нижнему Новгороду:

9 июля Облачно с прояснениями. Ветер северо-западный 5-10 м/с, при грозе порывистый. Температура воздуха ночью около 15°, днем 20-22°. В течение суток с вероятностью 78% ожидается 7,0 мм осадков в виде дождя, местами грозы.

10 июля Облачно с прояснениями. Ветер северо-западный 5-10 м/с, при грозе порывистый. Температура воздуха ночью около 15°, днем 20-22°. В течение суток с вероятностью 79% ожидается 13,7 мм осадков в виде дождя, местами грозы.

Прогноз класса пожароопасности леса на 6-8 июля 2016 г.

В лесопарковой зоне, нагорной части и в пригородах и г. Нижнего Новгорода **4 июля** пожароопасность была 3 класса, ожидается 1-2, местами 3 класс.

Изменение уровней за сутки (см)

на реках области	(+4) - (-7)
на р. Волге у Н. Новгорода (Чкаловская лестница)	-1 см, отметка 64,32 м БС
на р. Волге у Н. Новгорода (Сормово)	+1 см, отметка 64,41 м БС
на р. Оке у Новинки	-2 см, отметка 64,59 м БС

Уровень водохранилищ (м БС)

верхний бьеф Горьковского	83,64
верхний бьеф Чебоксарского	63,18

Сброс (куб м/с)

Горьковского 1200

Температура воды в р. Волге у г. Нижнего Новгорода 23,0°

Климатические данные за 5 июля по г. Нижнему Новгороду:

Средняя суточная температура воздуха	+17,9°
Экстремальная температура воздуха (с 1881 по 2015 гг.):	
максимальная днем	+35,1° (1938г.)
минимальная ночью	+5,5° (1905г.)

Начальник Гидрометцентра
ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»

Л.В. Филина

При использовании информации ссылка на ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» обязательна.



Перечень зон рекреации водных объектов (пляжные зоны)

Район	Зоны рекреации водных объектов (пляжные зоны)	Место расположения
Автозаводский	1. Озеро парка культуры и отдыха первой очереди 2. Озеро парка культуры и отдыха второй очереди 3. на р. Ока 4. Озеро парка культуры и отдыха им. «777-летия города Нижнего Новгорода»	ул. Смирнова пр. Молодежный ул. Фучика ул. Дворовая
Канавинский	5. Мещерское озеро 6. Березовая роща 7. Озеро на ул. Архангельская, 14 8. Озеро у больницы № 39	Бульвар Мещерский микрорайон Сортировочный микрорайон Сортировочный Московское шоссе
Ленинский	9. Озеро Силикатное 10. Озеро Силикатное	пр. Ленина, 19-б пр. Ленина, 23
Нижегородский	11. Гребной канал	Гребной канал
Приокский	12. Озеро № 1	Щелоковский хутор
Советский	13. Озеро № 2 14. Озеро № 3	Щелоковский хутор Щелоковский хутор
Сормовский	15. Озеро Светлоярское 16. Озеро Светлоярское 17. Озеро Лунское 18. Озеро Пестичное 19. Озеро Парковое	ул. Гаугеля ул. Мокроусова пос. Копосово, за. ул. Лунская пос. Дубравный Сормовский ПККО

Для организации лабораторно-производственного контроля качества воды по санитарно-химическим и микробиологическим показателям был заключен Муниципальный контракт № 4/16 от 07.05.2016 г. Исполнитель — Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области». Финансирование — 695 043,00 руб.



Лабораторно-производственный контроль осуществлялся по следующим показателям:

Наименование работ (исследований)	
<i>Лабораторно-производственный контроль качества воды</i>	
1.	Санитарно-химические показатели
1.1.	Запах при 20°C
1.2.	Цветность
2.	Микробиологические исследования
2.1.	ТКБ в воде поверхностных источников 1 и 2 категории методом мембранной фильтрации
2.2.	ОКБ в воде поверхностных источников 1 и 2 категории методом мембранной фильтрации
2.3.	Коли-фаги в воде поверхностных источников 1 и 2 категории прямым методом
2.4.	Патогенные бактерии кишечной группы в воде поверхностных источников 1 и 2 категории методом мембранной фильтрации
3.	Паразитологические исследования
3.1.	Яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших
4.	Вирусологические исследования
4.1.	Антиген вируса гепатита А
4.2.	Ротавирусы и энтеровирусы
<i>Лабораторно-производственный контроль качества почвы</i>	
5.	Микробиологические исследования
5.1.	Патогенные микроорганизмы
5.2.	Индекс энтеробактерии
5.3.	Индекс энтерококков
5.4.	Цисты патогенных простейших
5.5.	Яйца гельминтов
5.6.	Личинки и куколки мух

Лабораторно производственный контроль по физико-химическим показателям (водородный показатель (рН), взвешенные вещества, нефтепродукты, ХПК, БПК-5, железо, тяжелые металлы, бензапирен, ртуть, мышьяк, сухой остаток) осуществлялся силами аккредитованной лаборатории Комитета.

Всего в 2016 году проведено 1 387 исследований качества воды и почвы в рекреации водных объектов города Нижнего Новгорода.

В случае, если пробы воды или почвы не отвечали установленным санитарным требованиям, информация в оперативном порядке направлялась в администрации районов города для оповещения населения о сложившейся ситуации по данному водному объекту.

2. Эколого-просветительская деятельность.

2.1. В 2016 году организованы и проведены два городских конкурса на территории зоопарка «Лимпопо»:

- 1 апреля «Международный день птиц» — на лучший скворечник и гнездовальный домик;
- 13 ноября «Синичкин дом» — на лучшую кормушку.





В конкурсах приняли участие более 2000 детей дошкольного и старшего школьного возраста. Победителей отбирала квалифицированная комиссия, которая рассматривала их с точки зрения не только эстетики, но и функциональности. В работе комиссии принимали участие орнитологи зоопарка «Лимпопо».

180 участников конкурсов награждены познавательными книгами, энциклопедиями и развивающими играми. Кроме этого, все дети бесплатно посетили зоопарк «Лимпопо».

2.2 12 декабря 2016 года совместно с департаментом образования администрации города Нижнего Новгорода и Дворцом детского (юношеского) творчества имени В. П. Чкалова проведен 16-й городской фестиваль экологических агитбригад «Наш дом — Нижний Новгород», тема: «Мы живем на большой реке». В городском конкурсе приняли участие 8 агитбригад — победители районных конкурсов.

Лауреатами конкурса стали следующие агитбригады:

- «Весы» — МАОУ «Школа № 187 с углубленным изучением отдельных предметов» Советского района;
- «Вдохновение» — МБОУ «Школа № 32» Приокского района;
- «Эковахта» — МБОУ СОШ № 125 Автозаводского района.
- Дипломами конкурса награждены следующие агитбригады:
- «Созвездие» — МБОУ «Школа № 176» Канавинского района;
- «Экос» — МБОУ «Школа № 106» Ленинского района;
- «МИДЭНС» — МАОУ «Гимназия № 67» Московского района;
- «Новое поколение» — МБОУ «Школа № 14 им. В. Г. Короленко» Нижегородского района;
- «ЮнЭко» — МАОУ «Школа № 79 им. Н. А. Зайцева» Сормовского района;



2.3. В этом году в стенах Комитета была организована выставка детского рисунка: «Удод — птица 2016 года». Рисунки были представлены детской художественной студией Дворца детского (юношеского) творчества им. В. П. Чкалова.

Общее финансирование по данному направлению составило 168 502,0 руб.



2.4. Участие в федеральных, областных и городских экологических форумах, конференциях, семинарах по поручению администрации города Нижнего Новгорода. Издание информационно-методических материалов.
– по поручению администрации города Нижнего Новгорода Комитет ежегодно принимает участие в традиционном Международном научно-промышленном форуме «Великие реки».

В 2016 году Комитет представлял город Нижний Новгород на очередном, 18 по счету Форуме. Экспозиция администрации города Нижнего Новгорода награждена дипломом оргкомитета Форума.

Общее финансирование составило 247 032,00 руб.



3. Одно из мероприятий Программы — охрана территории города от несанкционированных свалок (ликвидация свалок). С 2016 года муниципальными заказчиками по ликвидации несанкционированных свалок твердых отходов на территории города Нижнего Новгорода выступают администрации районов города Нижнего Новгорода.

В 2016 году было ликвидировано 266 свалок твердых отходов, общим объемом 17 299 м³, финансирование составило порядка 6,5 млн. руб.

№ п/п	Район	Количество ликвидированных свалок, шт.	Объем вывезенного мусора, м ³	Финансирование, руб.
1.	Автозаводский	40	3 034	951 880,00
2.	Канавинский	14	1 368	478 320,45
3.	Ленинский	32	1 261	598 245,00
4.	Московский	39	1 191	549 424,43
5.	Нижегородский	60	3 211	1 352 114,93
6.	Приокский	5	2 419,48	891 543,57
7.	Советский	24	3 000	999 687,55
8.	Сормовский	52	1 815	673 643,11
	Всего	266	17 299	6 494 859,04

3.1. Проблемы Шуваловской промзоны.

Бывшая свалка бытовых отходов, расположенная в коммунальной зоне Ленинского района города Нижнего Новгорода, за кладбищем «Красная Этна», имеет площадь более 11 га. Высота свалки колеблется от 5 до 13 м. Таким образом, ориентировочно, объем накопленных отходов можно оценить примерно в 1 млн. м³. Свалка закрыта в 1983 году.

Решением Нижегородского районного суда города Нижнего Новгорода от 10.02.2016 (Дело №2-1929/16) администрация города Нижнего Новгорода обязана «провести рекультивацию земельного участка, занятого свалкой промышленных и бытовых отходов, распо-

ложенной за кладбищем «Красная Этна» на территории Шуваловской промзоны в Ленинском районе г. Н. Новгорода, в соответствии с проектом рекультивации».

По поручению администрации города Нижнего Новгорода Комитет осуществил подготовку технического задания на выполнение инженерно-геодезических изыскательских работ на территории свалки, а муниципальным заказчиком на выполнение работ назначена администрация Ленинского района.

Проведение инженерно-геодезических изыскательских работ — первый шаг к решению проблемы Шуваловской промзоны.



4. Оснащение специализированным оборудованием отдела мониторинга за состоянием окружающей среды.

Нижний Новгород, как город-организатор проведения чемпионата мира по футболу 2018 принял на себя обязательства по обеспечению минимизации любого неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

Современное лабораторное оборудование особенно необходимо для экологического контроля на территории города Нижнего Новгорода в рамках подготовки и проведения матчей чемпионата мира по футболу 2018.

4.1. Приобретение фотометрического анализатора ХПК Эксперт-003-ХПК

Фотометрический анализатор ХПК Эксперт-003-ХПК (16) предназначен для проведения комплекса работ по охране, анализу и предупреждению негативного воздействия на окружающую среду города для экологического контроля питьевой, природной и сточной воды (для массового измерения ХПК по ГОСТ 31859-12 «Вода. Метод определения Химического потребления кислорода»).

Муниципальный контракт № 7/16 от 04.10.2016 г. Финансирование — 190 600,00 руб. Поставщик — ООО «ОРМЕТ».

4.2. Приобретение переносного газоанализатора Геолан-1П

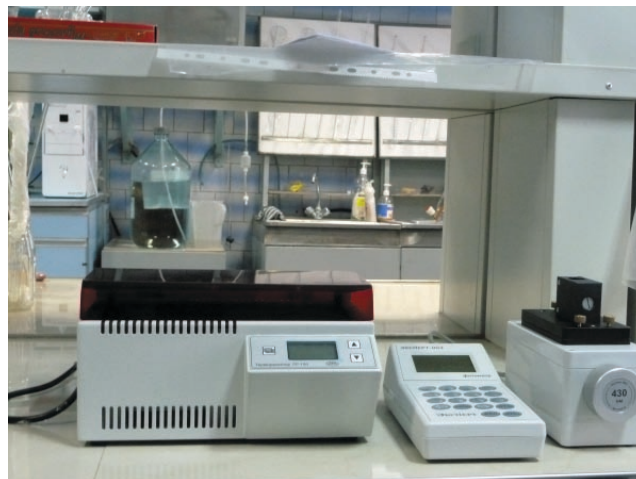
Переносной газоанализатор Геолан-1П предназначен для проведения комплекса работ по охране, анализу и предупреждению негативного воздействия на окружающую среду города для экологического контроля атмосферного воздуха.

Муниципальный контракт № 12/16 от 24.10.2016 г. Финансирование — 234 000,00 руб. Поставщик — ООО «Мир приборов».

4.3. Приобретение анализатора нефтепродуктов Концентратор КН-2м (комплектность № 2)

Анализатор нефтепродуктов Концентратор КН-2м (комплектность № 2) предназначен для проведения комплекса работ по охране, анализу и предупреждению негативного воздействия на окружающую среду города для экологического контроля содержания нефтепродуктов в пробах питьевых, природных, сточных и очищенных сточных вод.

Муниципальный контракт № 13/16 от , Финансирование — 172 000,00 руб. Поставщик — ООО «ОРМЕТ».



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОМИТЕТА КАК АДМИНИСТРАТОРА ДОХОДОВ БЮДЖЕТА ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА

Комитет является администратором доходов бюджета города Нижнего Новгорода по двум статьям:

1. Компенсационная стоимость за снос зеленых насаждений на территории города;

В 2016 году в бюджет города Нижнего Новгорода поступило 41,2 млн. руб. компенсационной стоимости за вырубленные деревья.

С вступлением в силу Постановления Правительства Нижегородской области от 21.06.2016 № 376 «Об утверждении Правил проведения компенсационного озеленения и определения компенсационной стоимости зеленых насаждений в Нижегородской области и Методика расчета компенсационной стоимости при уничтожении (вырубке, сносе) и (или) повреждении зеленых насаждений и компенсационного озеленения» поступление средств по данной статье по ряду причин существенно уменьшилось.

2. Плата за пользование водоотводящими объектами, находящимися в муниципальной собственности (ВОМС).

В 2016 году в бюджет города Нижнего Новгорода» поступило 13,9 млн. руб. за пользование ВОМС.

Сумма абонентской платы за пользование ВОМС определяется, в первую очередь, объемом стоков, сбрасываемых в ВОМС, и количеством показателей (ингредиентов), по которым превышены установленные нормативы.

Основным плательщиком платы за пользование ВОМС является ООО «Заводские сети». Предприятие реализует корпоративный проект «Сокращение стоков после первой ступени очистки воды на АВС», что способствует усилению контроля предприятия за соблюдением требований экологического законодательства, более рациональному использованию водных ресурсов. В 2016 году ООО «Заводские сети» уменьшило сброс загрязненных сточных вод в р. Оку почти на 250 тыс. м³.

3. Другим источником доходов бюджета города Нижнего Новгорода является Плата за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС) (администратор доходов — Департамент Росприроднадзора по ПФО).

Комитет ежегодно выполняет расчет платы за НВОС для администрации города Нижнего Новгорода, структурных подразделений администрации города, муниципальных учреждений и предприятий (порядка 800 организаций) и ряда организаций, финансируемых из бюджетов Нижегородской области и РФ.

Также, с целью обеспечения полноты и правильности расчета платежей за НВОС, Комитет оказывает консультации по процедуре расчета для различных учреждений и организаций города Нижнего Новгорода.

В 2016 году в бюджет города Нижнего Новгорода поступило 117,8 млн. руб. (117 803 834,39 руб.) платы за негативное воздействие на окружающую среду.



2017 ГОД — ГОД ЭКОЛОГИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Президентом Российской Федерации В. В. Путиным 2017 год объявлен Годом экологии (Послание Президента Российской Федерации Федеральному Собранию от 01.12.2016).

В Нижнем Новгороде, в рамках Года экологии, Комитет планирует проведение следующих мероприятий:

№ п/п	Мероприятие	Сроки проведения	Соисполнители	Место проведения
1.	Выставка рисунков «Птица года 2017»	Март – апрель 2017	МБУ ДО «Дворец детского (юношеского) творчества им. В. П Чкалова	МКУ «Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов города Нижнего Новгорода», МБУ ДО «Дворец детского (юношеского) творчества им.В.П Чкалова
2.	Международный день птиц: городской конкурс на лучший скворечник	31.03.2017	Департамент образования, НП зоопарк «Лимпопо»	НП зоопарк «Лимпопо»
3.	День экологических знаний: городская олимпиада по экологии	22.04.2017	Департамент образования, ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный педагогический университет им. К. Минина»	ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный педагогический университет им. К.Минина»
4.	День экологического образования: экоуроки на базе школ, для которых приобретались экологические лаборатории	Май 2017	Департамент образования, школы	Конкретный перечень школ будет определен дополнительно
5.	Форум «Великие реки» (Стенд о природоохранной деятельности в городе). День Волги	16–19.05. 2017	Администрация города, ДБиДХ, Теплоэнерго, Водоканал, администрации районов	ВЗАО «Нижегородская ярмарка»
6.	Акция «Синичкин день» — городской конкурс на лучшую кормушку	Ноябрь 2017	Департамент образования, НП зоопарк «Лимпопо»	НП зоопарк «Лимпопо»
7.	Городской конкурс среди школьных экологических агитбригад «Наш дом — Нижний Новгород»	Декабрь 2017	Департамент образования, МБУ ДО «Дворец детского (юношеского) творчества им. В. П. Чкалова	МБУ ДО «Дворец детского (юношеского) творчества им. В. П Чкалова

Также Комитет планирует принимать участие в различных акциях: марш парков — «Озеленение», «Очистим планету от мусора» и т. д.



ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО ФУТБОЛУ FIFA 2018 В РОССИИ



Одним из городов, в котором состоятся матчи Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года избран Нижний Новгород.

Требования FIFA в области охраны окружающей среды:

- обеспечение эффективного энергопотребления и управления выбросами парниковых газов;
- обеспечение эффективного управления отходами;
- сведения к минимуму воздействия транспорта на окружающую среду;
- минимизация рисков экологических происшествий;
- обеспечение соблюдения требований в области особо охраняемы территорий;

- содействие охране окружающей среды и сохранению биологического разнообразия

Во исполнение рекомендаций Оргкомитета Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в России Комитет принял участие в разработке комплекса мер по рациональному использованию воды, электроэнергии, наземного транспорта, вывозу и утилизации отходов, защите экологически уязвимых зон, которые будут затронуты в связи с соревнованиями.

Проведение чемпионата — уникальная возможность для города по внедрению передовых подходов в области охраны окружающей среды, которые в течение многих лет смогут оказывать положительное влияние на региональное развитие.



