

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 2011 ГОДУ



2012

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА В ГОРОДЕ НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ

Деятельность Администрации города Нижнего Новгорода в сфере 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», Устава города Нижнего Новгорода, других нормативных и законодательных актов Российской Федерации, Нижегородской области и города Нижнего Новгорода.

Охрана окружающей среды - деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных и иных некоммерческих объединений, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий.

С целью комплексного наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценкой и прогнозом изменений состояния окружающей среды, на территории РФ осуществляется государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды). На территории города Нижнего Новгорода уполномоченным органом по осуществлению государственного экологического мониторинга является Нижегородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ФГБУ «Нижегородский ЦГМС-Р»), действующий на основании лицензии Росгидромета № Р/2008/1338/100/Л от 11.07.2008 г.

ФГБУ «Нижегородский ЦГМС-Р» имеет государственную систему стационарных и передвижных пунктов наблюдений, в т.ч. посты, станции, лаборатории и др., предназначенные для наблюдений за гидрометеорологическими процессами, состоянием окружающей среды, ее загрязнением.

1. Состояние загрязнения атмосферного воздуха в городе Нижнем Новгороде (по данным наблюдений ФГБУ «Нижегородский ЦГМС-Р»)

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в городе Нижнем Новгороде проводятся на 12 пунктах наблюдений за загрязнением атмосферы (ПНЗ), расположенных практически во всех районах города. Всего определяется в воздухе 29 загрязняющих веществ, в том числе бенз(а)пирен и 9 тяжелых металлов.

По данным наблюдений в 2011 году уровень загрязнения воздуха в Нижнем Новгороде характеризовался как повышенный. Приоритетными примесями были бенз(а)пирен, фенол, формальдегид и диоксид азота. В целом по городу средняя за год концентрация загрязняющих веществ составила: взвешенных веществ - 0,8 ПДК, оксида углерода - 0,3 ПДК, диоксида азота – 1,0 ПДК, фенола - 1,0 ПДК, формальдегида – 1,0 ПДК. Средние за год и максимальные разовые концентрации диоксида серы, оксида азота, сероводорода, сажи, фтористого водорода, аммиака и хрома (VI) не превысили ПДК. Средняя за год концентрация бенз(а)пирена

составила 1,4 ПДК. Среднегодовые концентрации аэрозолей всех контролируемых тяжёлых металлов не превысили допустимые значения.

Наблюдения за загрязнением воздуха ароматическими и циклическими углеводородами проводились в Сормовском (ПНЗ-4 и ПНЗ-18) и в Нижегородском (ПНЗ-5) районах. Средняя за год концентрация бензола составила 0,3 ПДК. Максимальные разовые концентрации этилбензола достигали 9,0 ПДК, ксилола – 6,1 ПДК, толуола – 2,9 ПДК, циклогексанона – 1,0 ПДК. Максимальная разовая концентрация циклогексанола не превысила ПДК.

В 2011 году продолжались работы по прогнозированию высоких уровней загрязнения атмосферы. Для 23 предприятий города в течение 26 дней передавались предупреждения о неблагоприятных метеоусловиях, способствующих возникновению опасного уровня загрязнения атмосферы, оправдываемость которых составила 100%.

2. Качество воды Чебоксарского водохранилища (р. Волга) и р. Ока в районе города Нижнего Новгорода (по данным наблюдений ФГБУ «Нижегородский ЦГМС-Р»)

Река Волга. Выше города Нижнего Новгорода вода Чебоксарского водохранилища (р. Волга) характеризовалась как «Очень загрязнённая», относилась к разряду «Б» 3 класса. Среднегодовые концентрации в фоновом створе пункта «город Н.Новгород» составили: меди – 6,0 ПДК, цинка и органических веществ по показателю ХПК – 2,0 ПДК, легкоокисляемых органических веществ по величине БПК₅ – 1,1 ПДК. Отмечалась единичные случаи загрязнённости азотом аммонийным и нитритным, нефтепродуктами, фенолами, железом общим и сульфатами, метанолом. Содержание растворенного кислорода в воде соответствовало установленной санитарной норме (среднегодовое содержание 10,3 мг/л).

Ниже сбросов Сормовского промузла комплексная оценка качества воды не изменилась по сравнению с вышерасположенным створом. Содержание всех контролируемых веществ, как по средним, так и по максимальным показателям было на уровне фоновом створе.

В черте города Нижнего Новгорода, ниже впадения р. Оки, произошло ухудшение качества воды Чебоксарского водохранилища с переходом из разряда «Б» 3 класса «очень загрязнённых вод» в разряд «А» 4 класса «грязных» вод. Загрязнение сульфатами (по среднегодовым показателям) увеличилось с 0,8 до 1,2 ПДК, азотом нитритным с 0,3 до 1,5 ПДК (за счет значительного роста максимальной концентрации азота нитритного с 1,8 ПДК до 6,0 ПДК). Статистически значимые изменения в уровнях загрязнённости отдельными веществами по сравнению с 2010 г. не выявлены.

В замыкающем створе отмечалась загрязнённость воды сульфатами на уровне 1,3 ПДК, железом общим на уровне 1,0 ПДК. Уровни загрязнённости воды другими наблюдаемыми веществами соответствуют фоновому створу. По сравнению с прошлым годом в замыкающем створе пункта «город Н.Новгород» значимых изменений в среднегодовом содержании примесей не произошло.

Река Ока. Вода реки выше города Нижнего Новгорода была грязной, качество воды оценивалось 4 классом разрядом «А», в перечень критических показателей загрязнённости воды (КПЗ) вошел азот нитритный. Среди

загрязняющих веществ преобладала медь со среднегодовым содержанием 7,0 ПДК, азот нитритный (4,0 ПДК), железо общее, легкоокисляемые органические вещества по величине БПК₅, нефтепродукты, органические вещества по величине ХПК, сульфаты, цинк – 1,1-1,9 ПДК. На допустимом санитарном уровне было осредненное за 2011 год содержание в воде метанола. Содержание хлорорганических пестицидов было ниже предела обнаружения. Кислородный режим был благоприятным (среднегодовое содержание – 10,4 мг/л). По сравнению с прошлым годом оценка качества воды р. Оки на данном участке не изменилась.

По сравнению с фоновым створом в черте города Нижнего Новгорода произошло снижение среднегодовых концентраций сульфатов и азота нитритного в 1,3 раза и меди в 1,2 раза, в 1,3 раза возросло осредненное за год содержание нефтепродуктов. Остальные показатели содержания загрязняющих веществ, характеризующие качество воды, остались на уровне значений фонового створа.

По сравнению с прошлым годом в пункте «город Н.Новгород» существенных изменений не произошло, в 1,5 раза увеличилось содержание в воде цинка. В 2011 году азот нитритный вышел из списка КПЗ данного створа.

Одним из основных принципов охраны окружающей среды является ответственность органов местного самоуправления за обеспечение благоприятной окружающей среды и экологической безопасности на соответствующих территориях.

Уполномоченным органом Администрации города Нижнего Новгорода в области охраны окружающей среды на территории города является муниципальное казенное учреждение «Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов города Нижнего Новгорода» (МКУ «Горкомэкологии Нижнего Новгорода»). В составе Комитета имеются профильные отделы и специализированная химическая лаборатория (отдел мониторинга за состоянием окружающей среды), аккредитованная на осуществление анализов компонентов природной среды (земля, почва, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух), а также сточных вод, промышленных выбросов и отходов различного происхождения (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510507. Действителен до 04.05.2014 г.).

В 2011 году основная работа отдела мониторинга за состоянием окружающей среды велась по следующим направлениям.

- в области контроля за состоянием атмосферного воздуха:
 - осуществлено 326 выездов по отбору проб атмосферного воздуха на границе СЗЗ предприятий и по жалобам жителей города на загрязненность атмосферного воздуха. Во всех случаях проведен количественный химический анализ по приоритетным загрязняющим веществам. По запросу Департамента Росприроднадзора по ПФО проведен замер концентраций вредных веществ на ул. Керченская, д. 14-а. По выявленным фактам превышения нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу материалы направлялись в уполномоченные органы для проведения проверок и принятия мер.
 - осуществлялся контроль за качеством атмосферного воздуха на автодорогах города с наиболее оживленным движением автотранспорта. Пробы

воздуха отбирались на проспектах Гагарина, Ленина и на Московском шоссе. Превышений ПДК загрязняющих веществ не обнаружено.

– проведена работа по обследованию атмосферного воздуха на территории 32 муниципальных дошкольных образовательных учреждений, на территории 9 школ, на территории 2 муниципальных лечебно-профилактических учреждений. Целью данных замеров было определение влияния выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников (автотранспорта) и стационарных (предприятия города) на состояние атмосферного воздуха на территориях детских садов, школ и больниц, расположенных в непосредственной близости от источников загрязнения. Превышений ПДК не обнаружено.

- по направлению природные и сточные воды:

– контроль за состоянием малых рек и озер на территории г. Н. Новгорода:

Вода в малых реках города характеризуется высоким содержанием следующих загрязняющих веществ:

- железо (р. Борзовка и Левинка - до 7 ПДК; р. Ржавка - до 19 ПДК);
- марганец (р. Ржавка - до 4,2 ПДК р. Борзовка - до 26 ПДК);
- аммоний ион (р. Борзовка - до 8,6 ПДК; р. Ржавка - до 19 ПДК);
- СПАВ (р. Борзовка - до 3 ПДК; р. Ржавка - до 4,8 ПДК);
- нефтепродукты (р. Ржавка - до 44 ПДК).

Высокие концентрации данных загрязняющих веществ обусловлены близостью грунтовых вод, поступлением в водоемы неочищенных ливневых и производственных стоков, свалками мусора по берегам и в руслах рек.

Мониторинг прудов и озер города, проводимый отделом в 2011 г. показал достаточно благоприятную ситуацию по степени загрязненности их тяжелыми металлами, анионами и органическими веществами. Превышения ПДК наблюдаются только по ингредиентам, характерным и обусловленным близостью грунтовых вод, а именно - по железу и марганцу (оз. Парковое - до 5,5 ПДК по железу, оз. Мещерское - до 4,2 ПДК по марганцу). Присутствие остальных загрязняющих веществ не превышает установленных норм.

– контроль за водоотводящими объектами, находящимися в муниципальной собственности (ВОМС):

В соответствии с постановлением городской Думы города Нижнего Новгорода от 25.06.2008 № 104, проводился анализ сточных вод предприятий, осуществляющих сброс ливневых стоков в водоотводящие объекты, находящиеся в муниципальной собственности.

В течение 2011 г. были произведены отборы проб ливневых сточных вод на 22 предприятиях города. Ливневые стоки предприятий характеризуются высоким содержанием железа - до 38 ПДК, нефтепродуктов - до 67 ПДК, взвешенных веществ - до 130 ПДК. 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).

– контроль за качеством снега, складированного на специально отведенных площадках:

С целью определения концентраций загрязняющих веществ, поступающих в период таяния снега на рельеф местности и подземные грунтовые воды, отделом

осуществлялся контроль степени загрязненности снега, складываемого на специально отведенных площадках (5 площадок). Городской снег загрязнен нефтепродуктами и солями тяжелых металлов.

– работа по жалобам населения на несанкционированные сбросы сточных вод в водоемы города:

По каждому обращению (8 шт.) осуществлялся отбор проб и результаты направлялись в уполномоченные органы для принятия мер.

- по направлению земля, почва и отходы:

– проведение агрохимического анализа почвогрунтов и плодородного слоя (на содержание подвижного фосфора, обменного калия, обменного аммония, нитратов, степени кислотности, сумме поглощенных оснований и процентному содержанию органического вещества (гумуса)).

В соответствии с постановлением администрации города Нижнего Новгорода от 16.02.2010 № 852 Комитет на основании лабораторного анализа почв и грунтов осуществляет выдачу заключений на пригодность их использования для озеленения на территории города Нижнего Новгорода. Проведены анализы почвогрунтов и плодородного слоя у 12 предприятий, занимающихся озеленением на территории города. Результаты исследований показали соответствие представленных образцов нормативным документам, что свидетельствует о возможности использования их в зеленом строительстве на территории города Нижнего Новгорода.

– В 2011 г. при взаимодействии с оперативным штабом МЧС, в районе кладбища «Сортировочное» была выявлена несанкционированная свалка, состоящая из выгруженных на землю химических реактивов в промышленной таре. Были взяты образцы отходов для проведения исследований по данным веществам и в результате проведения химических и токсикологических анализов, отходы были идентифицированы как вещества I класса опасности (чрезвычайно опасные). Результаты проведенных анализов позволили определить место переработки и утилизации опасных отходов и ликвидировать свалку.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА

Основные направления деятельности Комитета в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности на территории города нацелены на сохранение благоприятных и комфортных условий проживания людей, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидация ее последствий, развитие города при условии минимально негативного воздействия на окружающую природную среду.

Особое внимание Комитет уделяет охране зеленого фонда Нижнего Новгорода. Для предупреждения необоснованной вырубке деревьев в городе продолжает действовать определённый порядок получения разрешения на снос зелёных насаждений: снос и пересадка зелёных насаждений на территории города осуществляется на основании распоряжения, выданного главой администрации соответствующего района города Нижнего Новгорода. При администрациях районов работают комиссии по обследованию зелёных насаждений и подготовке

разрешений на снос и пересадку зеленых насаждений. В комиссию входят представители нескольких организаций, включая МКУ «Комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов города Нижнего Новгорода».

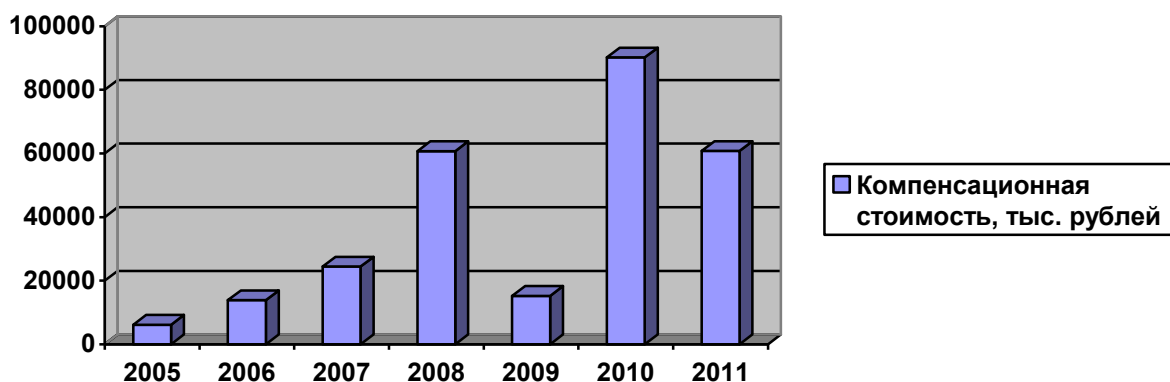
Работая в комиссии, инспектора Комитета также принимали участие в обследовании улиц, придомовых территорий, территорий детских дошкольных и школьных учреждений и т.д. на предмет выявления деревьев, которые в силу своего состояния представляли угрозу жизни людей и их имуществу, угрозу повреждения зданий сооружений и коммуникаций.

– В 2011 году в составе комиссий было обследовано более 1 240 объектов, в основном придомовые территории. Общее количество обследованных зеленых насаждений составило более 8 650 деревьев. Данные актов обследования использовались районными администрациями, домоуправляющими компаниями и другими организациями, на чьей территории расположены зелёные насаждения, для подготовки технического задания на вырубку «аварийных» деревьев.

– В ряде случаев при производстве строительных работ при прокладке инженерных сетей требуется вырубка зелёных насаждений. В 2011 году инспектора Комитета выехали на место и предварительно прошли трассу по 141 объекту прокладки электрокабелей и трубопроводов, по результатам осмотра по части объектов были выданы заказчикам работ замечания, что позволило значительно снизить объёмы планируемой вырубки.

– Согласно постановления городской Думы города Нижнего Новгорода от 16.03.2005 № 15 вынужденное уничтожение зелёных насаждений производится после оплаты компенсационной стоимости и решения вопроса о проведении компенсационного озеленения. Основная цель действующего механизма оплаты компенсационной стоимости за вырубку зелёных насаждений - заставить застройщиков максимально сохранять растущие деревья, а вынужденную вырубку рассматривать как крайнюю меру.

Инспекторским отделом Комитета с выездом на место рассмотрены и согласованы ведомости инвентаризации зелёных насаждений на 77-ми строительных площадках. Подготовлено 85 расчётов компенсационной стоимости за вырубку зелёных насаждений, включая объекты нового строительства, исковые требования за незаконную вырубку и др.



Компенсационная стоимость, перечисленная в бюджет города, за вырубку зелёных насаждений (по годам)

За счёт средств, поступивших в бюджет города, проводятся работы по компенсационному озеленению. Инспекторы принимают участие в подготовке технических условий на посадку зелёных насаждений (обследование мест посадки, согласование количественного и видового состава посадочного материала) и приемке работ по посадке.

– Самое пристальное внимание Комитет уделяет сфере обращения с отходами. В рамках общегородских мероприятий по благоустройству в весенний и осенний период инспектора комитета обследовали территории города с целью выявления несанкционированных свалок мусора, в том числе территории, непосредственно прилегающие к зданиям, сооружениям, находящимся во владении предприятий и организаций различных форм собственности. В случае обнаружения свалок, находящихся в зоне ответственности этих предприятий, должностным лицам предлагалось принять меры к устранению нарушений. Информация о свалках, находящихся за границами ответственности предприятий, доводилась до сведения администраций районов и использовалась в дальнейшем при планировании вывоза мусора, заключении договоров с подрядными организациями. По обращению районных администраций инспектора комитета принимали участие в приёмке выполненных работ по уборке мусора.

– В летний период 2011 году инспекторским составом комитета в рамках муниципального заказа проведена инвентаризация более 290 несанкционированных свалок мусора, сформирован перечень свалок в разрезе районов города с целью подготовки технического задания на их уборку. Состав свалок – это строительные, бытовые и древесные отходы. Выявленные свалки строительных и древесных отходов расположены в основном на пустырях, в лесных массивах, в стороне от оживлённых улиц и жилых домов. Свалки же бытового мусора обнаружены вблизи частного сектора – это овраги, склоны рек, лесополосы.

К сожалению, за последние годы федеральным законодательством права органов местного самоуправления в области охраны окружающей среды значительно ограничены. Ликвидирован муниципальный экологический контроль. Однако в условиях ограничения своих прав в области контроля, Комитет налаживает взаимодействие с уполномоченными государственными органами федерального и областного уровня: органами внутренних дел, природоохранной прокуратурой, Росприроднадзором, Министерством экологии и природных ресурсов Нижегородской области, Инспекцией административно-технического надзора Нижегородской области и др. Инспектора Комитета всегда готовы принимать участие в совместных проверках. Материалы обследования, выполненные специалистами Комитета по обращениям граждан, направляются в уполномоченные органы для принятия мер административного реагирования.

По поступившим в 2011 году официальным обращениям граждан в адрес администрации города и Комитета произведено 65 выездов на место. Большинство обращений касались несанкционированных свалок и вырубки зелёных насаждений. По выявленным нарушениям материалы направлялись в Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области, а в случае необходимости проведения следственных действий – в органы МВД.

УЧАСТИЕ КОМИТЕТА В ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Одним из направлений работы Комитета является участие в градостроительной деятельности. На протяжении последних лет в Нижнем Новгороде активно развивается строительство, при этом застройщики нередко допускают нарушения, в том числе и в сфере соблюдения экологических требований. Задачей Комитета является контроль за соблюдением экологических требований, при этом важнейшим приоритетом является соблюдение норм озеленения и сохранение озелененных территорий. Участие Комитета в градостроительной деятельности обеспечено нормативно-правовыми актами, принятыми администрацией города Нижнего Новгорода и городской Думой города Нижнего Новгорода.

– Участие в работе комиссии по выбору земельного участка: всего было рассмотрено и согласовано 158 актов выбора земельных участков, из них 140 актов по решениям Инвестиционного совета и рабочей группы и 18 актов выбора земельных участков, являющихся муниципальной собственностью.

– Подготовка заключений по заявкам заказчиков: рассмотрено 29 обращений заказчиков за данными о зеленых насаждениях, произрастающих на земельных участках, выделенных для строительства. Условия о предоставлении Комитетом данных о зеленых насаждениях закреплены в п.7 актов выбора земельных участков и в градостроительных планах земельных участков в разделе «Требования к благоустройству». На запросы заказчиков были подготовлены ответы с данными о зеленых насаждениях с целью их максимального сохранения, а также установлены и другие экологические требования к проектированию для обеспечения качества окружающей среды.

– Для разработки документации о территориальном планировании были обследованы значительные по площади земельные участки, по их результатам подготовлены 11 экологических заданий для разработки проектов планировки и межевания территорий как застроенных, с целью их реконструкции, так и новых осваиваемых земель:

- ул. Арктическая - космонавта Комарова (площадью 4,2 га) - под группу жилых домов;
- Бурнаковская низина (около 6 га) - под складской комплекс;
- ул. Б.Покровская – Звездинка (около 0,5 га) - под строительство гостиницы;
- ул. Воровского - Костина (около 0,5 га) - под строительство офисного здания;
- Комсомольское шоссе - ул. Украинская (площадью 14,5 га) - для строительства автотехцентра;
- ул. Гончарова - Сухопутная - бульвар Заречный (площадью 3,9 га) - под жилую застройку;
- ул. Цветочная - Анкудиновское шоссе (общей площадью 69 га) - под жилую застройку;
- ул. Аркадия Гайдара - Ореховская, государственный памятник природы «Малышевские гривы» (общей площадью 243,5 га) под строительство жилых домов и инженерно-транспортной инфраструктуры;

- ул. Украинская - Комсомольское шоссе (общей площадью 30 га) - для строительства жилых домов;
- ул. Родионова д. 78-86 - для жилой застройки;
- ул. В.Печерская – Г.Лопатина - река Кова - для строительства ФОКа, паркинга и устройства рекреационной зоны.

В экологических заданиях определены озелененные территории, которые необходимо сохранить и развить при проектировании, а также даны условия для соблюдения нормативов качества окружающей среды.

– Рассмотрено 8 проектов планировки и межевания территории, из них один проект был отклонен от согласования – проект планировки со строительством торгового центра на ул. Рябцева, поскольку часть проектируемого к объекту строительства благоустройства (парковка) размещается на территории, включенной в Реестр озелененных территорий общего пользования Нижегородской области.

– Согласование проектов: рассмотрены проектные материалы и подготовлены заключения по 54 объектам строительства. Основную часть рассмотренных проектов составляют объекты государственной экспертизы, из них:

- 30 проектов благоустройства и компенсационного озеленения для таких объектов, как жилые дома, детский сад, театр «Вера» (реконструкция), пожарная часть, многофункциональные и административные здания, супермаркет, ветеринарная клиника и др.;
- 9 объектов инженерной инфраструктуры такие, как путепровод тоннельного типа на правобережном подходе моста через р.Волга у п. Подновье, проект кабельной канализации, проект реконструкции системы электроснабжения; проект выноса электрокабеля и др.;
- проект надземного пешеходного перехода, проект производства бронированного стекла, проект автосалона с техническим центром, 4 проекта парковок и автостоянок, 3 проекта автомоек, 2 проекта благоустройства территории АЗС, проект кафе.

Для рассмотренных проектов объектов государственной экспертизы (и по замечаниям госэкспертизы) выполнено 20 предварительных расчетов компенсационной стоимости за планируемую вырубку зеленых насаждений при строительстве.

– Объекты недвижимости самовольного строительства и реконструкции: рассмотрены материалы и обследованы объекты самовольного строительства и реконструкции. Подготовлены 22 заключения для оформления в собственность самовольно построенных и реконструированных объектов недвижимости в суды различной инстанции (Арбитражный суд Нижегородской области, районные суды).

– Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов государственной экспертизы – 25 объектов. Проведена проверка выполнения застройщиками предусмотренных проектной документацией работ по озеленению и выполнение компенсационного озеленения, в соответствии с соглашением о взаимодействии Инспекции государственного строительного надзора Нижегородской области от 10 марта 2010 года. На принятых в эксплуатацию

объектах по утвержденным проектам в агротехнические сроки было посажено 63 шт. деревьев лиственных пород, из них 37 шт. лип, 17 шт. берез, 9 шт. рябин, из хвойных пород - 3 шт. ели, из декоративного кустарника – чубушника 230 шт., 70 шт. черноплодной рябины, 50 шт. сирени, 60 шт. кизильника, 37 шт. лапчатки, 27 шт. барбариса, 15 шт. миндаля, 300 шт. смородины золотистой, 40 шт. спиреи. Общие объемы выполненных газонов составили 3,37 га.

Под гарантийные обязательства приняты объекты, которые сдавались в эксплуатацию не в агротехнические сроки и на которых не выполнялись работы по озеленению. Общие объемы перенесенных работ по озеленению включают посадку 237 шт. деревьев лиственных и хвойных пород, а также посадку 3870 шт. декоративного кустарника.

– Приемка в эксплуатацию завершенных строительством объектов (29), не подлежащих государственной экспертизе в составе комиссии при Департаменте строительства администрации города Нижнего Новгорода. По данным объектам вырубка практически не проводилась и в проектах, как правило, предусматривается озеленение в виде газонов на прилегающей территории.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОМИТЕТА КАК АДМИНИСТРАТОРА ДОХОДОВ БЮДЖЕТА ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА

1. Плата за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС).

Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды определено федеральным законом «Об охране окружающей среды». Статьей 16 этого закона установлено, что хозяйственная и иная деятельность предприятий, организаций, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, должна осуществляться на основе принципа платности природопользования и возмещения вреда причиненного окружающей среде.

С 2010 года на территории Нижегородской области администратором платы за негативное воздействие на окружающую среду является Департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Приволжскому федеральному округу (Департамент Росприроднадзора по ПФО). 5 августа 2011 года главой администрации города Нижнего Новгорода и начальником Департамента Росприроднадзора по ПФО подписано Соглашение о взаимодействии в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности на территории города Нижнего Новгорода. Работа по этому соглашению поручена МУ «Горкомэкологии г. Н.Новгорода».

Функции Комитета в рамках реализации данного соглашения:

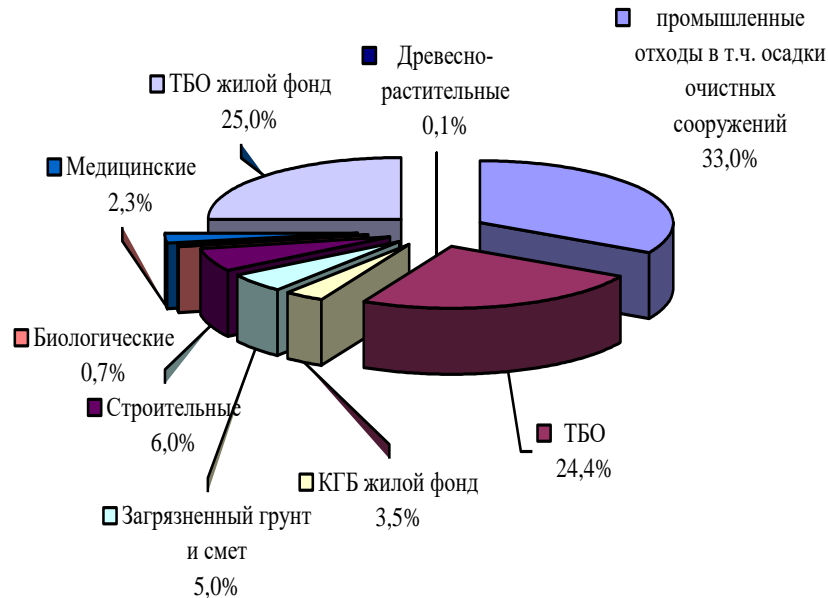
– осуществление расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду для муниципальных учреждений и предприятий города Нижнего Новгорода;

– выполнение 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.

В рамках соглашения разработан план совместных мероприятий по контролю за финансовым обеспечением природоохранных мероприятий.

В 2011 году было выполнено более 16 тысяч расчетов платы за НВОС.

Механизм определения платы в 2011 году не претерпел кардинальных изменений. Однако изменения произошли в ряде нормативных документов, необходимых для определения платы. Большинство новых документов разработаны в сфере отходов. На основании имеющихся данных процентное соотношение различных категорий отходов, образующихся на территории города Нижнего Новгорода выглядит так:



Об изменениях действующего законодательства РФ, новых нормативных документах, путях оптимизации работы и насущных проблемах природопользователей специалисты Комитета говорили на ежегодных бесплатных семинарах для муниципальных учреждений города Нижнего Новгорода. В этом году в работе семинаров принимали участие специалисты Департамента Росприроднадзора по ПФО, в рамках реализации соглашения о взаимодействии администрации города Нижнего Новгорода и Департамента. Для муниципальных учреждений города таких семинаров было проведено более 15, с общим числом участников более 1000 человек. Впервые семинар по основам экономики природопользования был проведен для специалистов ГУ МВД и ГУ ОВО МВД по Нижегородской области.

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

В рамках постановления городской Думы города Нижнего Новгорода от 25.06.2008 № 104 «Об утверждении Правил пользования водоотводящими объектами, находящимися в муниципальной собственности города Нижнего Новгорода» и на основании постановления администрации города Нижнего Новгорода от 07.04.2011 № 1318 «Об утверждении тарифа за прием сточных вод в

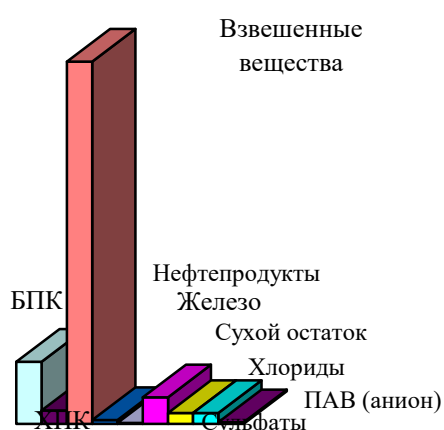
водоотводящие объекты, находящиеся в муниципальной собственности города Нижнего Новгорода» Комитет продолжил работу по формированию:

- единого реестра водоотводящих объектов (сетей ливневой канализации, каналов, гидротоннелей и т.д.);
- единого реестра предприятий и организаций, имеющих подключение к сетям ливневой канализации.

К сожалению, ситуация с принятием водоотводящих объектов в имущественную муниципальную казну практически не изменилась. На данный момент лишь ~ 15% процентов существующих водоотводящих объектов города являются ВОМС.

Особого контроля со стороны Комитета требуют крупные предприятия города, активно пользующиеся ВОМС для сброса больших объемов не только ливневых вод, но и промышленных сточных вод. Сброс загрязненных стоков приводит к понижению пропускной способности и уменьшению срока эксплуатации ВОМС. При реализации функций уполномоченного органа по контролю за использованием ВОМС, проверку качественных характеристик стока осуществляет отдел мониторинга за состоянием окружающей среды Комитета.

Сравнительный анализ загрязняющих веществ в стоке, транспортирующимся через ВОМС.



Анализ качественных характеристик стока производится по 23 загрязняющим веществам. В таблице приведены вещества в наибольшем количестве транспортируемым через ВОМС.

В рамках реализации своих полномочий Комитет активно применяет судебную практику. Так, в рамках судебного процесса (Арбитражный суд Нижегородской области, дело № 43-77/2011) администрация города Нижнего Новгорода (через МУ «Горкомэкологии города Н. Новгорода») и ООО «Заводские сети» пришли к мировому соглашению, итогом которого стало заключение договора на пользование ВОМС и возмещение (согласно согласованному графику) в бюджет города абонентом ООО «Заводские сети» сумм за пользование ВОМС 2008-2010 года. Общая сумма возмещения составляет - 44,12 млн. рублей. Из них 7,6 млн. рублей поступили в бюджет в 2011 году. Следует заметить, что ООО «Заводские сети» являются одним из крупнейших пользователей ВОМС.

Договора с Комитетом на пользование водоотводящими объектами, находящимися в муниципальной собственности заключили 55 предприятий города.

Поступление средств в бюджет города Нижнего Новгорода в 2011 году

	в руб.
--	--------

Всего в 2011 г. поступило в бюджет города Нижнего Новгорода:	143 825 463,73
В том числе:	
- плата за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС)	47 356 037,48
- доходы за пользование водоотводящими объектами, находящимися в муниципальной собственности (ВОМС)	15 207 273,16
- возмещение ущерба за снос зеленых насаждений	60 791 557,62
- штрафы (Росприроднадзор – на основании актов Комитета)	10 107 080,97
- штрафы (Ростехнадзор – на основании актов Комитета)	8 490 916,00
- возмещение ущерба по решению суда (Комитет)	1 872 598,50

1. Комитет осуществляет расчет платы для муниципальных учреждений, финансируемых из бюджета города Нижнего Новгорода и оказывает консультации в части расчета платы для других природопользователей независимо от формы собственности.

2. Плата за пользование ВОМС вносится организациями, независимо от формы собственности, осуществляющими сброс поверхностных сточных вод в водоотводящие объекты (ливневую канализацию), состоящие в муниципальной имущественной казне.

3. В соответствии с постановлением городской Думы города Нижнего Новгорода от 16.03.2005 № 15 «Об утверждении правил компенсационного озеленения и определения компенсационной стоимости зеленых насаждений в городе Нижнем Новгороде» администратором платы за снос зеленых насаждений на территории города является Комитет.

4. По поручению уполномоченных органов, администрации города, обращениям жителей Комитет осуществляет обследование в области охраны окружающей среды объектов хозяйственной и иной деятельности, независимо от форм собственности, находящихся на территории Нижнего Новгорода, составляет акты по результатам проведенных обследований, с фиксированием фактов нарушения природоохранного законодательства, и направляет материалы в уполномоченные органы (прокуратуру, органы внутренних дел, Росприроднадзор, Ростехнадзор, Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области) для проведения проверки и принятия мер. По материалам, подготовленным Комитетом, принимаются меры административного реагирования, налагаются штрафные санкции, выдаются предписания о ликвидации выявленных нарушений.

5. С должников бюджета города Нижнего Новгорода по платежам за пользование ВОМС и компенсационной стоимости за снос зеленых насаждений Комитет взыскивает долги в судебном порядке.

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

1. ОЗЕЛЕНЕНИЕ.

1.1. Компенсационное озеленение на территории города Нижнего Новгорода.

Для сохранения и развития зеленого фонда города Нижнего Новгорода в 2011 году из городского бюджета были профинансированы мероприятия по компенсационному озеленению городской территории в сумме 11 235 348,79 руб.

Выполнены работы по посадке деревьев, кустарников и живой изгороди в 8 районах города, для чего использовался в основном крупномерный посадочный материал, соответствующий ГОСТ 24909-81. Места посадки деревьев, кустарников, живой изгороди, вид и сортность посадочного материала определены специалистами районных администраций и согласованы МУ «Горкомэкологии города Нижнего Новгорода», Управлением благоустройства г. Н. Новгорода.

Посажено: – деревьев – 2 526 шт., кустарников – 1 101 шт., живой изгороди – 8 512 шт.

АВТОЗАВОДСКИЙ РАЙОН

Финансирование – 2 439 947,82 руб. Посажено деревьев – 601 шт., кустарников – 250 шт., в том числе:

- Скверы по пр. Ильича (от пр. Октября до ул. Краснодонцев):

Дуб черешчатый – 2 шт.

Ива плакучая – 2 шт.

Каштан конский – 3 шт.

Клен остролистный – 20 шт.

Клен ложноплатановый – 8 шт.

Рябина обыкновенная – 8 шт.

Береза бородавчатая – 8 шт.

- Сквер памяти погибших милиционеров (ул. Прыгунова):

Клен остролистный – 138 шт.

- Пр. Бусыгина, сквер:

Тополь пирамидальный – 40 шт.

Береза бородавчатая – 30 шт.

Ива плакучая – 10 шт.

- Бульвар по ул. Дьяконова:

Каштан конский – 10 шт.

Клен остролистный – 8 шт.

Клен татарский – 5 шт.

Яблоня лесная – 3 шт.

Яблоня розовоцветковая – 2 шт.

Ясень зеленый – 4 шт.

- Пр. Ленина:

Каштан конский – 20 шт.

- Пр. Октября:

Липа мелколистная – 65 шт.

- Пр. Молодежный:

Каштан конский – 2 шт.

Дуб черешчатый – 3 шт.

Липа мелколистная – 15 шт.

Ель колючая (голубая форма) – 80 шт.

Сирень венгерская – 50 шт.

Спирея Дугласа – 150 шт.

- Ул. Гайдара:

Тополь пирамидальный - 15 шт.

- Ул. Коломенская:

Сирень венгерская – 50 шт.

- Ул. Лескова:

Яблоня розовоцветковая – 100 шт.

КАНАВИНСКИЙ РАЙОН

Финансирование - 1 641 129,12 руб. Посажено деревьев – 393 шт., кустарников – 190 шт., в том числе:

- Сквер по Московскому шоссе «Канавинский»:

Липа мелколистная - 40 шт.

Каштан конский – 35 шт.

- Сквер им. Августина Бетанкура:

Каштан конский – 20 шт.

- Сквер по ул. Григорьева:

Сосна обыкновенная – 30 шт.

- Сквер по ул. Чкалова:

Дуб красный – 3 шт.

Рябина обыкновенная -10 шт.

Лох узколистный – 20 шт.

Чубушник венечный – 50 шт.

- Сквер у д/к им. Ленина:

Яблоня ягодная – 10 шт.

- Сквер по ул. Заречная «Мать и Дитя»:

Туя западная – 15 шт.

- Сквер Ветеранов (ул. Карла Маркса д. 3,5,7 и ул. Акимова д. 37-40):

Сосна – 25 шт.

- Сквер по ул. Марата:

Чубушник венечный – 20 шт.

- Волжская набережная:

Ива плакучая – 40 шт.

- Пр. Ленина:

Ель колючая (зеленая форма) – 20 шт.

- Ул. Июльских дней:

Слива декоративная – 20 шт.

- Ул. Советская (со стороны Набережной):

Ива шаровидная – 30 шт.

- Ул. Акимова:

Лох узколистный – 40 шт.

Скумпия кожевенная – 20 шт.

- Ул. Тихорецкая (газон у стелы):

Черемуха обыкновенная – 20 шт.

- Ул. Клубная:

Туя западная – 15 шт.

- Ул. Керченская:

Скумпия кожевенная – 50 шт.

- Ул. Лесной городок:

Чубушник венечный – 50 шт.

ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН

Финансирование - 1 203 642,61 руб. Посажено деревьев – 172 шт., кустарников – 165 шт., живой изгороди – 1600 шт., в том числе:

- М/р комплексного благоустройства (в границах ул. Геройская – Глеба Успенского – Адмирала Нахимова – Дизелестроительная):

Каштан конский – 14 шт.

Черемуха обыкновенная – 11 шт.

Арония (черноплодная рябина) – 900 шт.

- Пр. Ленина, (д. 12):

Чубушник венечный – 3 шт.

Сирень венгерская – 3 шт.

- Пр. Ленина, (д. 27-31):

Боярышник обыкновенный – 700 шт.

- Пр. Ленина – пер. Райниса:

Ель обыкновенная – 1 шт.

Береза бородавчатая – 33 шт.

Липа мелколистная – 3 шт.

Рябина обыкновенная – 7 шт.

Клен Гиннала – 13 шт.

Пузыреплодник калинолистный – 20 шт.

Спирея дубравколистная – 86 шт.

Спирея иволистная – 31 шт.

- Ул. Снежная:

Липа мелколистная – 38 шт.

Рябина обыкновенная – 9 шт.

- Ул. Арктическая:

Тополь пирамидальный – 10 шт.

- Ул. Адмирала Макарова, (д. 1):

Яблоня ягодная – 5 шт.

Калина Гордовина – 6 шт.

Сирень обыкновенная – 6 шт.

- Ул. Адмирала Макарова (ул. Полюсная):

Ива шаровидная – 8 шт.

Береза бородавчатая – 2 шт.

Ель обыкновенная – 1 шт.

Сирень обыкновенная – 10 шт.

- Ул. Голубева, (д. 8-8/1):

Береза бородавчатая – 4 шт.

Клен остролистный – 6 шт.

Сосна Веймутова – 7 шт.

МОСКОВСКИЙ РАЙОН

Финансирование – 1 749 576,60 руб. Посажено деревьев – 793 шт., кустарников – 80 шт., в том числе:

- Сквер в м/р «Бурнаковский:

Тополь пирамидальный – 50 шт.

Береза бородавчатая – 30 шт.

Рябина обыкновенная – 30 шт.

Клен татарский – 10 шт.

- Сквер в м/р «Ул. Красных Зорь»:

Тополь пирамидальный – 60 шт.

Береза бородавчатая – 10 шт.

Рябина обыкновенная – 30 шт.

Клен татарский – 10 шт.

- Сквер на ул. Просвещенской, (напротив школы № 113):

Липа мелколистная – 30 шт.

- МДОУ д/с № 114:

Лиственница – 20 шт.

Тополь пирамидальный – 40 шт.

Рябина обыкновенная – 10 шт.

- МДОУ д/с № 115:

Лиственница – 10 шт.

Рябина обыкновенная – 10 шт.

- МДОУ д/с № 147:

Лиственница – 10 шт.

Рябина обыкновенная – 10 шт.

- МДОУ д/с № 212:

Лиственница – 10 шт.

Тополь пирамидальный – 20 шт.

- МДОУ д/с № 470:

Лиственница – 10 шт.

Тополь пирамидальный – 30 шт.

- МОУ начальная школа – детский сад № 345:

Лиственница – 10 шт.

- МОУ СОШ № 64:

Клен татарский – 10 шт.

- МОУ СОШ № 67:

Лиственница – 10 шт.

- МОУ СОШ № 69:

Рябина обыкновенная – 10 шт.

Клен татарский – 10 шт.

- МОУ СОШ № 70:

Тополь пирамидальный – 40 шт.

- МОУ СОШ № 118:

Тополь пирамидальный – 40 шт.

- МОУ СОШ № 172:

Тополь пирамидальный – 30 шт.

- Ул. Народная (вдоль проездов, у школы № 118):

Липа мелколистная – 40 шт.

- Пр. Героев, 62 (вдоль ДМШ № 17):

Липа мелколистная – 10 шт.

Рябина обыкновенная – 3 шт.

- Московское шоссе:

Липа мелколистная – 100 шт.

- Ул. Чаадаева, (д. 30, 52):

Липа мелколистная – 20 шт.

Рябина обыкновенная – 20 шт.

- Ул. Чаадаева, (д. 33):

Арония (черноплодная рябина) – 80 шт.

НИЖЕГОРОДСКИЙ РАЙОН:

Финансирование – 1 509 365,81 руб. Посажено деревьев – 222 шт., кустарников – 284 шт., живой изгороди – 1162 шт., в том числе:

- Сквер «Черный пруд»:

Каштан конский – 3 шт.

Клен остролистный – 24 шт.

Клен сахаристый – 2 шт.

Рябина обыкновенная – 1 шт.

Яблоня ягодная «Роялти» - 8 шт.

Арония (черноплодная рябина) – 15 шт.

Гортензия метельчатая – 6 шт.

Пузыреплодник калинолистный – 15 шт.

Сирень венгерская – 5 шт.

Сирень обыкновенная – 10 шт.

Спирея Ван – Гута – 13 шт.

Спирея японская – 30 шт.

Чубушник венечный – 7 шт.

- Сквер им. Нестерова:

Ель колючая (голубая форма) – 12 шт.

- Сквер по ул. Фруктовая:

Яблоня ягодная - 7 шт.

Рябина обыкновенная – 2 шт.

Береза бородавчатая – 6 шт.

Сирень венгерская – 6 шт.

Пузыреплодник калинолистный – 13 шт.

Роза морщинистая – 34 шт.

Арония (черноплодная рябина) – 20 шт.

- М/р комплексного благоустройства «Верхние Печеры – 2»:

Яблоня ягодная (пурпурнолистная форма) - 18 шт.

Каштан конский – 12 шт.

Сирень обыкновенная (белоцветковая, махровые сорта) – 20шт.

Калина Гордовина – 15 шт.

Чубушник венечный – 25 шт.

- Ул. Верхне - Печерская, (д. 9, 12):

Каштан конский – 27 шт.

Рябина обыкновенная – 20 шт.

Сирень обыкновенная – 30 шт.

Дерен белый – 800 шт.

- Ул. Александра Хохлова, (д. 15, 21):

Каштан конский – 45 шт.

Чубушник венечный – 20 шт.

Дерен белый – 362 шт.

- Ул. Родионова, (д. 182 – 184):

Яблоня ягодная «Роялти» - 15 шт.

Рябина обыкновенная – 5 шт.

Каштан конский – 15 шт.

ПРИОКСКИЙ РАЙОН:

Финансирование – 841 285,39 руб. Посажено деревьев – 14 шт., живой изгороди – 2 500 шт., в том числе:

- М/р «Щербинки – 2» (напротив д. 222 по пр. Гагарина и пешеходного тротуара):

Липа мелколистная – 14 шт.

- Вдоль тротуара (напротив д. 111- 105-А по пр. Гагарина):

Боярышник обыкновенный – 2 500 шт.

СОВЕТСКИЙ РАЙОН:

Финансирование – 1 155 158,40 руб. Посажено деревьев – 91 шт., кустарников - 52 шт., живой изгороди – 3 250 шт., в том числе:

- Сквер им. 65-летия Победы:

Яблоня декоративная – 1 шт.

- Пл. Советская:

Арония (черноплодная рябина) – 950 шт.

- М/р комплексного благоустройства (Ижорская – Полтавская – Панина – Республиканская):

Липа мелколистная – 5 шт.

Рябина обыкновенная – 3 шт.

- Ул. Рокадное шоссе:

Лиственница сибирская – 5 шт.

Яблоня лесная – 3 шт.

Каштан конский – 8 шт.

Спирея Ван – Гута – 3 шт.

Чубушник венечный – 7 шт.

Сирень венгерская – 25 шт.

Роза морщинистая – 14 шт.

Форзиция средняя – 3 шт.

Кизильник блестящий – 2 050 шт.

- Ул. Богородского (между д. 5-А и 7/2):

Береза бородавчатая – 31 шт.

- Ул. Ванеева (разделительная полоса):

Рябина обыкновенная – 6 шт.

- Пр. Гагарина, (д. 42):

Ель колючая (зеленая форма) – 4 шт.

- Ул. Ижорская (от ул. Панина до ул. Республиканская):

Рябина обыкновенная – 7 шт.

- Ул. Полтавская, (д. 47):

Ель колючая (зеленая форма) – 8 шт.

- Между д. 4 по бульвару 60 лет Октября и д. 38 по ул. Ивлиева:

Береза бородавчатая – 10 шт.

Боярышник кроваво – красный – 250 шт.

СОРМОВСКИЙ РАЙОН:

Финансирование – 695 242,04 руб. Посажено деревьев – 240 шт., кустарников - 80 шт., в том числе:

- Сквер «Автомобилистов» (ул. Коминтерна):

Липа мелколистная – 20 шт.

- Сквер на пр. «70 лет Октября»:

Рябина обыкновенная – 20 шт.

Береза бородавчатая – 20 шт..

- Бульвар Юбилейный (береговая зона):

Ива плакучая – 40 шт.

- Бульвар Юбилейный (вдоль д. 2 – 6):

Липа мелколистная – 20 шт.

- Бульвар в 6–м м/р по пр. Кораблестроителей:

Рябина обыкновенная – 40 шт.

Чубушник венечный – 40 шт.

Гортензия метельчатая – 40 шт.

- Ул. Большевистская (береговая зона):

Лиственница – 40 шт.

- Ул. Циолковского:

Липа мелколистная – 40 шт.

К большому сожалению, в 2011 году продолжались случаи варварского отношения жителей города к посадкам зеленых насаждений (похищение, повреждения, приводящие к гибели), что не способствует улучшению экологической обстановки в городе.

1.2 Снос зеленых насаждений (санитарная вырубка) на территории районов города.

Ежегодно в перечень природоохранных мероприятий, финансируемых из бюджета города Нижнего Новгорода по разделу «Охрана окружающей среды», включается мероприятие «Снос зеленых насаждений (санитарная вырубка) на территории города Нижнего Новгорода». Эта проблема для города очень актуальна. Сносу подлежат деревья, достигшие возраста критического старения, больные, аварийные и создающие опасность для жизни и здоровья нижегородцев и представляющие угрозу различным городским сооружениям и коммуникациям. В 2011 году вырубка осуществлялась на территориях 79 муниципальных детских дошкольных и школьных учреждений:

- **Автозаводского района – 5 детских дошкольных и школьных учреждений (МДОУ д/с № 1; МДОУ д/с № 43; МОУ лицей № 36; МОУ СОШ № 169; МОУ СОШ № 119);**

- **Ленинского района – 15** (МДОУ д/с № 3; МДОУ д/с № 69; МДОУ д/с № 103; МДОУ д/с № 112; МДОУ д/с № 201; МДОУ д/с № 294; МДОУ д/с № 453; МДОУ д/с № 103 «Семицветик»; МОУ СОШ № 72; МОУ СОШ № 97; МОУ СОШ № 99; МОУ СОШ № 101; МОУ СОШ № 106; МОУ школа - интернат № 6; МОУ МУК);

- **Московского района – 46** (МДОУ д/с № 16/59; МДОУ д/с № 32; МДОУ д/с № 40; МДОУ д/с № 43; МДОУ д/с № 74; МДОУ д/с № 75; МДОУ д/с № 76; МДОУ д/с № 80; МДОУ д/с № 92; МДОУ д/с № 93; МДОУ д/с № 114; МДОУ д/с № 115; МДОУ д/с № 141; МДОУ д/с № 147; МДОУ д/с № 156 «Гномик»; МДОУ д/с № 199; МДОУ д/с № 212; МДОУ д/с № 236; МДОУ д/с № 303; МДОУ д/с № 319; МДОУ д/с № 321; МДОУ д/с № 322; МДОУ д/с № 355; МДОУ д/с № 385; МДОУ д/с № 390; МДОУ д/с № 470; начальная школа - д/с № 345; МОУ СОШ № 21; МОУ СОШ № 64; МОУ СОШ № 66; МОУ гимназия № 67; МОУ СОШ № 68; МОУ СОШ № 69; МОУ СОШ № 70; МОУ СОШ № 73; МОУ СОШ № 74; МОУ школа – интернат № 86; МОУ СОШ № 93; МОУ СОШ № 115; МОУ СОШ № 139; МОУ СОШ № 149; МОУ СОШ № 172; МОУ СОШ № 178; МОУ ДОД «Детская музыкальная школа № 17»; МОУ ЦО);

- **Приокского района – 10** (МДОУ д/с № 3; МДОУ д/с № 50; МДОУ д/с № 234; МДОУ д/с № 255; МДОУ д/с № 298; МДОУ д/с № 413; МДОУ д/с № 442; МДОУ д/с № 541; МОУ СОШ № 140; МОУ СОШ № 154);

- **Советского района – 3** (МДОУ д/с № 220; МДОУ д/с № 49 «Светлячок»; МОУ СОШ № 46).

Общее финансирование составило - 8 870 976,00 руб.

Вырублено 1837 экземпляров (2607 стволов), что составляет 6486,27 куб. м., осуществлена корчевка пней. Порубочные остатки вывезены на полигон ТБО.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И СОДЕРЖАНИЕ МЕСТ ЗАХОРОНЕНИЯ.

Объекты МП «КРУН» - места памяти нижегородцев о своих родных и близких, поэтому Комитет уделяет большое внимание финансированию работ по содержанию их в надлежащем состоянии, а именно, своевременной вырубке аварийных деревьев и ликвидации ежегодно образующихся несанкционированных свалок твердых отходов.

Общее финансирование составило 10 458 217,32 руб.

2.1. Снос зеленых насаждений (санитарная рубка) на объектах МП «КРУН».

Вырублено - 188 деревьев (220 стволов). Финансирование - 2 570 079,22 руб.

- Автозаводский район - «Старо – Автозаводское»; «Новое Стригинское»;
- Ленинский район - «Красная Этна»;
- Нижегородский район – «Высоковское»;
- Советский район - «Бугровское»; «Марьяна роща».

2.2. Ликвидация несанкционированных свалок на объектах МП «КРУН»

Общий объем ликвидированных несанкционированных свалок – 12 950 куб. м. Финансирование – 5 127 342,10 руб.

- Автозаводский район - «Стригинское» - 4 000 куб. м;
«Старо – Автозаводское» - 600 куб. м;
- Канавинский район - «Сортировочное – 1 000 куб. м;
- Ленинский район - «Красная Этна» - 300 куб. м;
- Нижегородский район - «Афонинское» - 158 куб. м;

- Приокский район - «Румянцевское» - 920 куб. м;
- Советский район - «Бугровское» - 102 куб. м;
«Марьиная роща» - 441 куб. м;
«Ново - Покровское» - 23 куб. м;
- Сормовский район - «Ново – Сормовское» - 2 207 куб. м;
«Кооперативное» - 2 000 куб. м;
«Высоковское» («Копосово – Высоково») - 1 200 куб. м.

2.3. Приобретение спецтехники для обслуживания объектов МП «КРУН».

– Погрузчик фронтальный одноковшовый «Амкодор 333 В». Финансирование – 2 019 345,50 руб.

– Бензоинструменты: триммер - 2 шт., бензопила - 6 шт. Финансирование – 98 450,50 руб.

2.4 Приобретение контейнеров для сбора ТБО на объектах МП «КРУН»

– 177 стальных окрашенных контейнеров объемом 0,75 куб. м. Финансирование – 550 000,00 руб.

– 4 стальных окрашенных контейнера объемом 8 куб. м. Финансирование – 93 000,00 руб.

3. ПРОЧИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ И ПОСЕЛЕНИЙ.

3.1. Ликвидация несанкционированных свалок на территории города Нижнего Новгорода.

В 2011 г. продолжены ежегодные работы по ликвидации несанкционированных свалок твердых отходов на территории районов города. Было ликвидировано 134 свалки общим объемом 39 112 куб. м. Финансирование – 9 285 830,02 руб.

Автозаводский район:

Ликвидировано 10 несанкционированных свалок общим объемом 4 661 куб. м. Финансирование – 1 091 564,56 руб.

Канавинский район:

Ликвидировано 20 несанкционированных свалок общим объемом 4 661 куб. м. Финансирование – 1 097 105,50 руб.

Ленинский район:

Ликвидировано 4 несанкционированные свалки общим объемом 5 071 куб. м. Финансирование – 1 194 585,99 руб.

Московский район:

Ликвидировано 23 несанкционированные свалки общим объемом 4 921 куб. м. Финансирование – 1 170 004,35 руб.

Нижегородский район

Ликвидировано 20 несанкционированных свалок общим объемом 4 661 куб. м. Финансирование – 1 102 646,43 руб.

Приокский район

Ликвидировано 18 несанкционированных свалок общим объемом 4 661 куб. м. Финансирование – 1 102 646,43 руб.

Советский район

Ликвидировано 30 несанкционированных свалок общим объемом 4 661 куб. м. Финансирование – 1 102 646,43 руб.

Сормовский район:

Ликвидировано 9 несанкционированных свалок общим объемом 5 815 куб. м. Финансирование – 1 424 630,33 руб.

Образование несанкционированных свалок твердых отходов на территории города обусловлено недостаточной экологической культурой нашего населения. Это зачастую приводит к тому, что твердые отходы не довозятся до городского полигона, а выбрасываются в близлежащие овраги, лесопарковые зоны, водоемы, хотя экологические призывы в виде рекламных плакатов «Чистый город» размещены по всему городу.

4. ОХРАНА ОБЪЕКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО МИРА И СРЕДЫ ИХ ОБИТАНИЯ.

4.1. Предоставление администрации города Нижнего Новгорода информации о состоянии загрязнения атмосферного воздуха на территории города.

Исполнитель - ФГБУ «Нижегородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями» (ФГБУ «Нижегородский ЦГМС-Р»). Финансирование – 750 000,00 руб.

Ежеквартально и по итогам года предоставляются аналитические справки о состоянии загрязнения атмосферного воздуха по всем постам на территории города и по всем контролируемым веществам, анализ которых осуществляет ФГБУ «Нижегородский ЦГМС-Р» (взвешенные вещества, диоксид серы, сульфаты раств., оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород, фенол, аммиак, формальдегид, бензол, хром шестивалентный, циклогексанон, циклогексанол, этил - бензол).

Также предоставлялась информация о прогнозах высоких уровней загрязнений в периоды неблагоприятных метеоусловий службам городской администрации, жителям города через СМИ, что позволяло своевременно принимать меры для выявления причин высоких загрязнений и их устранения.

4.2. Предоставление администрации города Нижнего Новгорода гидрометеорологической информации на территории города.

Исполнитель - ФГБУ «Нижегородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями» (ФГБУ «Нижегородский ЦГМС-Р»). Финансирование – 738 433,38 руб.

Ежемесячно представляются гидрометеорологические бюллетени прогнозов погоды, в которых отражены:

- специализированные прогнозы на 1 сутки по г. Н. Новгороду;
- прогнозы температуры воздуха и осадков на 2 и 3 сутки по г. Н. Новгороду.
- уровни воды на 3-х водомерных постах (Новинки, Н. Новгород, Сормово) ежедневно с 01.04.2011 г. по 10.06.2011 г.;
- расчет показателя горимости леса по лесопарковой зоне г. Н. Новгорода и пригородам – ежедневно с 15.04.2011 г. по 30.09.2011 г.;
- прогноз класса горимости на 1-3 суток по лесопарковой зоне Н. Новгорода и пригородам ежедневно с 15.04.2011 г. по 30.09.2011 г.

Информация передавалась главе города, главе администрации города, заместителю главы администрации города по вопросам ЖКХ, начальнику

управления благоустройства, директору управления по делам ГО ЧС г. Н. Новгорода для организации работы городских коммунальных служб в периоды весенних паводков и снегопадов, предотвращения пожаров в летний засушливый период в лесопарковых зонах города.

4.3. Эколого-просветительская деятельность: Организация и развитие системы экологического образования и воспитания и формирование экологической культуры. Финансирование составило 199 702,00 руб.

На фоне обострившихся экологических проблем в настоящее время происходит поиск путей становления информационно-экологического образования. Качественное экологическое образование заключается не только в усвоении учащимися системы экологических знаний, но, что не менее важно, в приобретении определенных умений и навыков в исследовательской деятельности. Реализация экологического образования и воспитания немислима без осуществления практических работ и экологических практикумов. Поэтому в 2011 г. Комитетом впервые были приобретены школьные микролаборатории по экологии и биологии для двух городских лицеев, в которых уделяют большое внимание вопросам экологического образования и воспитания молодежи.

- МОУ Лицей № 82.

Приобретены 5 микролабораторий биологических, в состав которых входят 39 готовых микропрепаратов по всем разделам школьных курсов экологии и биологии, а также дополнительным лабораторным работам и практикумам, микроскоп, лупа, спиртовка, штативы, лоток, принадлежности для микроскопирования. Кроме того, поставлены учебные микроскопы «БИОМ – 2» - 2 шт. Финансирование – 92 600,00 руб.

С помощью данного оборудования можно проводить – 21 исследовательскую работу по экологии, например:

- Значение воды для различных групп живых организмов: определение мутности и прозрачности воды, определение цветности, запаха, вкуса;
- Исследование пользы и вреда полиэтилена;
- Исследование изменения состава вдыхаемого и выдыхаемого воздуха;
- Определение углекислого газа школьного помещения экспресс – методом;
- Исследование запыленности воздуха школьного помещения и.т.д.

Лабораторные работы и практикумы по экологии возможно проводить по разделам: Растения. Грибы. Лишайники; Животные; Человек и его здоровье; Общие биологические закономерности.

- МОУ лицей № 28 имени академика Б.А. Королева.

В лицей поставлена портативная микролаборатория по экологии, в состав которой входят индикаторные трубка, спец.химикаты, реактивы, мутномер, насос-пробоотборник, хим.посуда. Финансирование – 78 600,00 руб.

С помощью данной лаборатории можно выполнить работы:

- экспресс – анализ загрязненного воздуха с помощью индикаторных трубок;
- экспресс – анализ загрязненного воздуха парами аммиака;
- экспресс – анализ загрязненности воды и почвенных вытяжек;
- определение состава питьевой, природной, сточной воды, а также модельных растворов;
- экспресс – анализ загрязненности почвенных образцов по вытяжкам;

- экспресс – анализ солей и сыпучих сред (удобрений, солей неизвестного происхождения и др.);

- учебное моделирование химических загрязнений объектов окружающей среды (воздуха, воды, почвы).

- МДОУ д/с комбинированного вида № 95

В целях воспитания и формирования экологической культуры у воспитанников детского сада, проведены мероприятия по созданию цветочных клумб, уходу за цветами и изучению жизни растений. Для чего были приобретены цветочная рассада, шанцевый инструмент (лопаты, грабли, лейки, перчатки и т. д.). Финансирование – 28 502,00 руб.

4.4. Эколого-просветительская деятельность: Организация и проведение экологических олимпиад, конкурсов, фестивалей, акций.

Общее финансирование составило 191 225,67 руб.

- 1 апреля 2011 г. в четвертый раз на территории зоопарка «Лимпопо» был организован и проведен городской конкурс на лучший скворечник и гнездовальный домик, посвященный «Международному дню птиц», в котором приняли участие около 450 детей дошкольного и старшего школьного возраста. Победителей отбирала квалифицированная комиссия, которая рассматривала их с точки зрения не только эстетики, но и функциональности. Впервые в работе комиссии принимали участие преподаватели – орнитологи из Университета им. Лобачевского. Были определены 15 победителей конкурса. 162 участника конкурса награждены познавательными книгами, развивающими играми. Кроме этого все дети бесплатно посетили зоопарк «Лимпопо».

- Стало традицией проведение совместно с Дворцом детского творчества им. Чкалова городского фестиваля школьных экологических агитбригад «Наш дом – Нижний Новгород», посвященного Международному году леса. Фестиваль прошел под девизом «Охрана окружающей среды, дело всех окружающих ее».

В городском фестивале приняли участие победители районных конкурсов – всего 8 агитбригад:

- Автозаводский район – агитбригада «Земляне» МОУ СОШ № 128;
- Канавинский район – агитбригада МОУ СОШ № 110;
- Ленинский район – агитбригада «Зеленый остров» МОУ СОШ № 120;
- Московский район – агитбригада «МИДЭНС» МОУ гимназия № 67;
- Нижегородский район – агитбригада «Поколение NEXT» МОУ СОШ № 102;
- Приокский район – агитбригада «45 вал» МОУ СОШ № 45;
- Советский район – агитбригада «Зеленый патруль» МОУ лицей № 38;
- Сормовский район – агитбригада «Лесой патруль» МОУ СОШ № 26;

Все 8 агитбригад были награждены ценными подарками, дипломами. Лауреатами фестиваля стали агитбригады Канавинского, Советского и Сормовского районов.

- 3 декабря 2011г. проведена городская олимпиада школьников по экологии, в которой приняли участие 82 учащихся 9,10,11 классов. Олимпиада была организована совместно с департаментом образования администрации города Нижнего Новгорода и Педагогическим университетом.

Все участники олимпиады получили в подарок книгу «Краткая история планеты Земля. Горы, животные, огонь и лед». Победители олимпиады были награждены дипломами и Энциклопедиями научного содержания.

- В этом году в стенах Комитета были организованы две выставки детского рисунка:

- Всемирный день охраны окружающей среды - 5 июня 2011 г.;

- «Чибиc – птица 2011 года».

Рисунки были представлены детскими дошкольными и школьными учреждениями города.

Приятно отметить, что с каждым годом в наших проектах, программах, акциях принимают активное участие все большее количество детей. И это очень радует и вселяет надежду, что молодое поколение будет уделять большое внимание вопросам охраны окружающей среды.

5. ДРУГИЕ ВОПРОСЫ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

Реализация городской программы «Молодежь Нижнего Новгорода».

Финансирование составило 737 855,60 руб.

5.1. Организация субботников, трудовых десантов, экологических акций по благоустройству и озеленению Нижнего Новгорода.

2011 год – пятый и заключительный год реализации городской программы «Молодежь Нижнего Новгорода», в рамках которой были закуплены комплекты инвентаря, каждый из которых включал: лопаты, грабли, перчатки, ведра, лейки, пакеты, кусторезы.

Проведены экологические акции:

- Всемирный день охраны окружающей среды

(МОУ СОШ Ленинского района №№ 101,175,185, МОУ СОШ Советского района №№ 24,44,122,173,187, МОУ школа – интернат № 6 и МОУ СОШ коррекционная № 107);

- Праздник Весны и Труда

(МОУ СОШ Автозаводского района №№ 6,111,114,169,190, МОУ СОШ Нижегородского района №№ 19,30,35,102,103);

- Мы чистим мир

(МОУ СОШ Московского района №№ 70,74,139,149,172, МОУ СОШ Сормовского района №№ 76,77,85,117, прогимназия № 421).

В рамках этих экологических акций учащиеся школ провели на пришкольных территориях обрезку кустарников, полив зеленых насаждений, уборку территории от мусора.

5.2 Реализация городского проекта благоустройства и озеленения школьных территорий.

- В 2011 году Комитет продолжил работу по финансированию создания «Зимних садов» в образовательных учреждениях города: в МОУ СОШ № 102 Нижегородского района и МОУ СОШ № 119 Автозаводского района.

- Проведены работы по озеленению пришкольных территорий силами учащихся МОУ СОШ № 149 Московского района, МОУ СОШ № 81 и МОУ лицей № 82 Сормовского района, МС(К)ОУ школа – интернат для глухих детей Приокского района.

За период реализации городской программы «Молодежь Нижнего Новгорода» 2007 – 2011 гг. были созданы:

- «Зимние сады» в 11 школах города;
- благоустроены и озеленены пришкольные территории 57 учебных учреждений;

- приобретен инвентарь для проведения экологических акций, трудовых десантов и субботников для 47 школ.

**Озелененные территории города Нижнего Новгорода
(обеспеченность жителей Нижнего Новгорода зелеными насаждениями)**

№ п/п	Объект	Площадь (га)	Примечание
АВТОЗАВОДСКИЙ РАЙОН			
1.	Стригинский бор	170,9	Памятник природы. Распоряжение администрации НН от 24.09.1998 № 3412-р
2.	Гнилицкие дачи	456,0	Памятник природы. Распоряжение Правительства НО от 23.12.2003 № 802-р
3.	Доскинские дачи	199,5	Памятник природы. Распоряжение Правительства НО от 23.12.2003 № 802-р
4.	Малышевские гривы	149,6	Памятник природы. Распоряжение Правительства НО от 23.12.2003 № 802-р
5.	Смирновские дачи	152,0	Памятник природы. Распоряжение Правительства НО от 23.12.2003 № 802-р
6.	Таланова роцца	81,0	Памятник природы. Распоряжение Правительства НО от 23.12.2003 № 802-р
	<i>Итого – памятники природы:</i>	1 209,0	
7.	Парки, скверы, бульвары и др. озелененные территории общего пользования, в т.ч. - Парки – 3 шт. - Скверы – 14 шт. - Бульвары – 3 шт. - другие озелененные территории – 2 шт.	96,2 69,5 13,6 8,8 4,3	Отдельный перечень (по информации глав администраций районов г. Нижнего Новгорода)
			ВСЕГО: 1 305,2 га
Площадь района (01.01.2010)			9,4 тыс. га
Озелененная территория			13,9%
Численность населения (01.01.2010)			307,3 тыс. чел.
На 1 человека приходится (норма 16 кв.м.)			42,5 кв.м. (266,6%)
КАНАВИНСКИЙ РАЙОН			

8.	Железнодорожные дачи	1 034,9	Памятник природы. Распоряжение Правительства НО от 23.12.2003 № 802-р
	<i>Итого – памятники природы:</i>	1 034,9	
9.	Парки, скверы, бульвары и др. озелененные территории общего пользования, в т.ч. - Парки – 1 шт. - Скверы – 13 шт. - Бульвары – 2 шт. - Набережные – 2 шт. - другие озелененные территории – 1 шт.	161,9 20,4 36,4 1,6 7,1 96,4	Отдельный перечень (по информации глав администраций районов г. Нижнего Новгорода)
			ВСЕГО: 1 196,8 га
Площадь района (01.01.2009)		4,75 тыс. га	
Озелененная территория		25,2%	
Численность населения (01.01.2009)		156,8 тыс. чел.	
На 1 человека приходится (норма 16 кв.м.)		76,3 кв.м. (476,9%)	
ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН			
10.	Парки, скверы, бульвары и др. озелененные территории общего пользования, в т.ч. - Парки – 2 шт. - Скверы – 8 шт.	33,6 27,4 6,2	Отдельный перечень (по информации глав администраций районов г. Нижнего Новгорода)
11.	Участок тополево-ивовых насаждений на берегу р. Оки в микрорайоне «Молитовка»	4,1	Имеет водоохранное значение. Предложено к охране как памятник природы ¹
			ВСЕГО: 37,7 га
Площадь района (01.01.2012)		2,7 тыс. га	
Озелененная территория		1,4%	
Численность населения (01.01.2012)		142,5 тыс. чел.	
На 1 человека приходится (норма 16 кв.м.)		2,65 кв.м. (16,6%)	
МОСКОВСКИЙ РАЙОН			
12.	Парки, скверы, бульвары и др. озелененные территории общего пользования, в т.ч. - Скверы – 17 шт. - Бульвары – 1 шт.	19,3 17,7 1,6	Отдельный перечень (по информации глав администраций районов г. Нижнего Новгорода)
			ВСЕГО: 19,3 га
Площадь района (01.01.2012)		3,0 тыс. га	
Озелененная территория		0,64 %	
Численность населения (01.01.2012)		126,1 тыс. чел.	
На 1 человека приходится (норма 16 кв.м.)		1,5 кв.м. (9,4%)	
НИЖЕГОРОДСКИЙ РАЙОН			
13.	Зеленый город (в границах Нижнего Новгорода)	3 275,4	Памятник природы. Распоряжение Правительства НО от 23.03.2006 № 191-р

	<i>Итого – памятники природы:</i>	3 275,4	
14.	Парки, скверы, бульвары и др. озелененные территории общего пользования, в т.ч. - Парки – 3 шт. - Сады – 2 шт. - Скверы – 26 шт.	52,1 13,9 25,2 13,0	Отдельный перечень (по информации глав администраций районов г. Нижнего Новгорода)
15.	Парк Нижегородского Кремля	25,0	Памятник истории и культуры федерального значения ^{1,2}
			ВСЕГО: 3 352,5 га
Площадь района (01.01.2011)			6,7 тыс. га
Озелененная территория			50%
Численность населения (01.01.2011)			126,6 тыс. чел.
На 1 человека приходится (норма 16 кв.м.)			264,8 кв.м. (1655%)
ПРИОКСКИЙ РАЙОН			
16.	Дубрава по пр. Гагарина, около домов 158,160 Приокского РОВД	5,0	Памятник природы. Распоряжение администрации НО от 24.08.2000 № 1450-р
17.	Дубрава Ботанического сада университета	362,0	Памятник природы. Распоряжение Правительства НО от 29.12.2001 № 166-р. Распоряжение Правительства НО от 10.08.2006 № 591-р.
18.	Урочище «Слуда»	75,0	Памятник природы. Распоряжение Правительства НО от 29.12.2001 № 166-р
19.	Малиновая гряда	215,5	Памятник природы. Распоряжение Правительства НО от 23.12.2003 № 802-р
20.	Ботанический сад Нижегородского университета	56,9	Памятник природы. Распоряжение Правительства НО от 29.12.2001 № 166-р
21.	Парк областной психоневрологической больницы	19,0	Памятник природы. Распоряжение Правительства НО от 29.12.2001 № 166-р. Распоряжение Правительства НО от 10.08.2006 № 591-р.
	<i>Итого – памятники природы:</i>	733,4	
22.	Парки, скверы, бульвары и др. озелененные территории общего пользования, в т.ч. - Парки – 1 шт. - Скверы – 5 шт. - Бульвары – 1 шт. - другие озелененные территории – 23 шт.	107,0 50,2 7,3 2,5 47,0	Отдельный перечень (по информации глав администраций районов г. Нижнего Новгорода)
			ВСЕГО: 840,4 га
Площадь района (01.01.2010)			4,0 тыс. га
Озелененная территория			21%
Численность населения (01.01.2010)			94,6 тыс. чел.

На 1 человека приходится (норма 16 кв.м.)		88,8 кв.м. (555%)	
СОВЕТСКИЙ РАЙОН			
23.	Щелоковский хутор (включая лесной массив Марьино роцца)	339,6	Памятник природы. Постановление Правительства НО от 13.09.2007 № 338
24.	Дубовая аллея в Кузнечихе-1	1,2	Памятник природы. Распоряжение Правительства НО от 29.12.2001 № 166-р
	<i>Итого – памятники природы:</i>	340,8	
25.	Парки, скверы, бульвары и др. озелененные территории общего пользования, в т.ч.	17,2	Отдельный перечень (по информации глав администраций районов г. Нижнего Новгорода)
	- Парки – 1 шт.	9,9	
	- Скверы – 5 шт.	5,1	
	- Бульвары – 1 шт.	2,2	
		ВСЕГО: 358,0 га	
Площадь района (01.01.2009)		3,1 тыс. га	
Озелененная территория		11,5%	
Численность населения (01.01.2009)		151,6 тыс. чел.	
На 1 человека приходится (норма 16 кв.м.)		23,6 кв.м. (147,5%)	
СОРМОВСКИЙ РАЙОН			
26.	Копосовская дубрава	103,0	Памятник природы. Распоряжение Правительства НО от 29.12.2001 № 166-р
	<i>Итого – памятники природы:</i>	103,0	
27.	Парки, скверы, бульвары и др. озелененные территории общего пользования, в т.ч.	254,7	Отдельный перечень (по информации глав администраций районов г. Нижнего Новгорода)
	- Парки – 2 шт.	113,5	
	- Скверы – 17 шт.	18,3	
	- Бульвары – 3 шт.	11,3	
	- другие озелененные территории – 78 шт.	111,6	
28.	Леса Балахнинского лесничества на территории города Нижнего Новгорода (Сормовский и Московский районы)	1 711	Предложено к охране как памятник природы ^{1,2}
		ВСЕГО: 2 068,7 га	
Площадь района (01.01.2010)		10 тыс. га	
Озелененная территория		20,7%	
Численность населения (01.01.2010)		172,1 чел.	
На 1 человека приходится (норма 16 кв.м.)		120,2 кв.м. (751,3%)	
ИТОГО:			
Памятники природы (17 шт.)		6 696,5	

Парки, скверы, бульвары и др. озелененные территории общего пользования, в т.ч.	741,9	Отдельный перечень (по информации глав администраций районов г. Нижнего Новгорода)
- Парки – 13 шт.	304,7	
- Сады – 2 шт.	25,2	
- Скверы – 105 шт.	117,7	
- Бульвары – 11 шт.	28,0	
- Набережные – 2 шт.	7,1	
- другие озелененные территории – 104	259,2	
Прочие озелененные территории	1 740,1	Предложены к охране как памятник природы (2 шт.); Памятник истории и культуры федерального значения (1 шт.)
Общая площадь озелененной территории		9 178,5 га
Площадь города (01.01.2012)		41 068 га
Озелененная территория		22,3%
Численность населения (01.01.2012)		1 261 549 чел.
На 1 человека приходится (норма 16 кв.м.)		72,8 кв.м. (455%)

- 1) Е.В. Лукина, Ф.М. Баканина. Памятники природы города Нижнего Новгорода. Н.Новгород, 1997г
- 2) Д.Б. Гелашвили, Е.В. Копосов, Л.А. Лаптев. Экология Нижнего Новгорода. Н.Новгород, 2008г.
- 3) Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области. Особо охраняемые природные территории Нижегородской области. Н.Новгород, 2009