



**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**  
**МКУ «Комитет охраны окружающей**  
**среды и природных ресурсов города**  
**Нижнего Новгорода»**

# Основные принципы охраны окружающей среды

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

Статья 3. Основные принципы охраны окружающей среды

охрана,  
воспроизводство и  
рациональное  
использование  
природных  
ресурсов;

организация и  
развитие системы  
экологического  
образования,  
воспитание и  
формирование  
экологической  
культуры;

обязательность  
участия в  
деятельности по  
охране  
окружающей  
среды органов  
местного  
самоуправления;

ответственность органов местного  
самоуправления за обеспечение  
благоприятной окружающей среды и  
экологической безопасности на  
соответствующих территориях;

другие

# Полномочия органов местного самоуправления в области охраны окружающей среды

- **Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»**  
Статья 7. Полномочия органов местного самоуправления в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды
- **Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»**  
Статья 16. Вопросы местного значения городского округа

*К вопросам местного значения городского округа относится организация мероприятий по охране окружающей среды в границах городского округа*

## Деятельность администрации города Нижнего Новгорода по организации мероприятий в области охраны окружающей среды:

Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды:  
муниципальное казенное учреждение  
**«Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов города Нижнего Новгорода»**

- обеспечение благоприятной окружающей среды и экологической безопасности на территории города Нижнего Новгорода
- предотвращение и ликвидация негативного воздействия хозяйственной и иной на окружающую среду;
- рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов;



# Обеспечение благоприятной окружающей среды. Выявление фактов нарушения природоохранного законодательства, информирование уполномоченных органов





# Комиссионное обследование зеленых насаждений на предмет их аварийности





# Обследование трасс прокладки проектируемых инженерных коммуникаций с целью выявления и сохранения зеленых насаждений





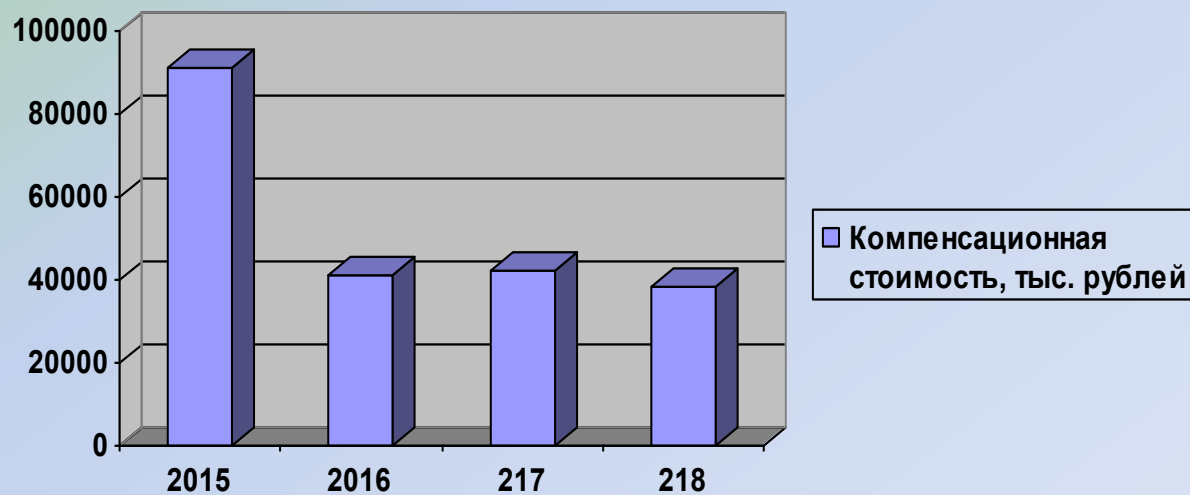
# Обследование состояния зеленых насаждений, согласование экспертных заключений с целью расчета компенсационной стоимости





# Расчет компенсационной стоимости, за вырубку зелёных насаждений

Год				
Компенсационная стоимость, тыс. руб.	2015	2016	2017	2018
	91228,8	41252.0	42132,8	38125.8



## Участие в выявлении несанкционированных свалок на территории города и контроль за их ликвидацией





# Согласование проектов компенсационного озеленения, контроль за реализацией проектов, проверка приживаемости





За 2018 год застройщиками перечислено  
в бюджет города Нижнего Новгорода более  
**38 млн. рублей** компенсационной стоимости.



Застройщиками посажено:

-свыше **2200 деревьев**,

- почти **2300 кустарников**

- и более **7 800 кустарников в виде живой изгороди.**



# Аналитический контроль за состоянием окружающей среды

**РОСАККРЕДИТАЦИЯ** ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ № 0003073

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**  
№ РОСС RU.0001.510507

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН Муниципальному казенному учреждению «Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов города Нижнего Новгорода»; ИНН:5260094095  
603005, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Большая Покровская, д. 20

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО Испытательная лаборатория  
603057, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Бекетова, д. 10  
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

АККРЕДИТОВАН(А) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ИСПЫТАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ, ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ АТТЕСТАТА.

СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 30 июня 2014 г. по 30 июня 2019 г.

М.П. Руководитель (заместитель Руководителя) Национального органа по аккредитации М.А. Якутова  
подпись

Вопросы аккредитации: 8 (800) 775 00 77, www.rosaccreditation.ru, аккредитация: 8 (833) 420-00 00, 400 78, факс: 8 (833) 420-00 00, 400 79





# Аналитический контроль за качеством атмосферного воздуха





## Аналитический контроль за качеством воды малых рек и водоемов города Нижнего Новгорода, зон рекреации



На территории города Нижнего Новгорода насчитывается  
12 малых рек и более 30 озер



**Мониторинг состояния окружающей среды на территории Шуваловской промзоны в Ленинском районе (решение Нижегородского районного суда)**







# Экологическое образование и воспитание



Проведение экологических акций, уроков, школьных олимпиад, фестивалей агитбригад













# Представление природоохранной деятельности администрации города в рамках международного форума «Великие реки»



**Администрация города Нижнего Новгорода**

**Концепция программы комплексного благоустройства территории, прилегающей к Мещерскому озеру.**

Пансионат природы – Мещерское озеро расположено в северо – восточной части Каманского района, между притоком Волги в. Волга и западной частью в. Оки. Озеро является важнейшим градообразующим природным объектом, в значительной мере оказывающим влияние на развитие планировочной структуры жилого района.

Основные задачи, которые решаются в программе:

- создание гармоничной городской среды с интегрированной сетью зеленых территорий, озеленением, благоустройством прибрежных участков, максимальное сохранение и развитие дикой рекреационной зоны;
- архитектурно – инженерное преобразование территории для ее использования в рекреационных целях;
- создание единой транспортной – пешеходной системы, которая позволит создать благоприятные условия проведения ЧМ по футболу 2018 и призывания туристов на территорию района «Мещерское озеро».

**Концепция развития территории «Архитектурно – этнографического музея – заповедника «Шолоховский хутор»**

Пансионат природы регионального значения «Шолоховский хутор» представляет собой единую систему сохранения природной территории – старая дубрава. Дубрава дуба достигает высоты 20 м, диаметр 80 см и возраст свыше 300 лет. Лесной массив занимает огромную специализированную роль, обеспечивая экологическую устойчивость биосферы города, имеет высокую эстетическую ценность и является объектом культурного наследия федерального значения в виде, включенный в перечень объектов.

На территории Шолоховского хутора расположенный памятник природы федерального значения И.И. Дятлова, который находится на границе с С.С. Сопкиным. Здесь находится городская архитектура и быт жителя Шолоховского Поволжья.

Целью мероприятия является комплексное развитие территории с созданием современной структуры туризма и туризма, в которой предлагается создать музейно – рекреационный заповедник с рекреационными целями и значимые для туристов.

Территория развития будет иметь следующие зоны:

- архитектурно – этнографический музей – заповедник «Шолоховский хутор»;
- зона дикой инфраструктуры;
- зона для рекреации и развития дикой природы лесов в обслуживании туристов;
- территория пансионата природы «Шолоховский хутор».

Для каждой из зон будет разработана собственная программа развития и проектная документация.

МКУ «Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов города Нижнего Новгорода»

**Экологическая деятельность**

**Экологическое образование и просвещение**

**Экологическая служба**

**Экологический мониторинг**

**Экологическая полиция**

**Администрация города Нижнего Новгорода**

**Концептуальное предложение по восстановлению малых рек города Нижнего Новгорода**

На территории города Нижнего Новгорода протекает 23 малые реки, имеющие экологическую и ландшафтную – эстетическую ценность и представляющие собой систему дугорегулируемых и стабильно функционирующих вод. Многие из них являются объектами культурного наследия. Для их восстановления необходимо комплексное решение задачи при участии администрации города, муниципальных учреждений, общественных организаций и компаний. Благоустройство малых рек и благоустройство и озеленение прибрежных территорий является способностью обеспечить экологическую устойчивость водной среды, повысить качество городской среды, обеспечить экологическую реабилитацию дикой и жилой среды, создание на базе существующей спортивной инфраструктуры городского парка «Солнечный». Повышение качества воды в малых реках, как экологической инфраструктуры города, способствует созданию благоприятных, комфортных и экологически безопасных условий проживания населения, способствует развитию туризма и рекреации, привлечению инвестиций, созданию рабочих мест, развитию городской инфраструктуры, развитию туризма и рекреации, развитию городской инфраструктуры и развитию туризма и рекреации.

**ОАО «Нижнегородский водонапорный»**

1. Улучшение качества водоснабжения населения в районе города Солнечный. Реализация проекта по установке системы очистки воды и установке системы очистки воды (для природных вод) в системе водоснабжения района и установка системы очистки воды (для природных вод) в системе водоснабжения района и установка системы очистки воды (для природных вод) в системе водоснабжения района.

2. Реинженеринг очистных сооружений Нижнегородской станции аэрации (НСА). На 2018-2023 гг. ОАО «Нижнегородский водонапорный» планирует провести работы по улучшению качества водоснабжения населения в районе города Солнечный. Реализация проекта по установке системы очистки воды и установке системы очистки воды (для природных вод) в системе водоснабжения района и установка системы очистки воды (для природных вод) в системе водоснабжения района.

3. Реинженеринг очистных сооружений Нижнегородской станции аэрации (НСА). На 2018-2023 гг. ОАО «Нижнегородский водонапорный» планирует провести работы по улучшению качества водоснабжения населения в районе города Солнечный. Реализация проекта по установке системы очистки воды и установке системы очистки воды (для природных вод) в системе водоснабжения района и установка системы очистки воды (для природных вод) в системе водоснабжения района.

4. Реинженеринг очистных сооружений Нижнегородской станции аэрации (НСА). На 2018-2023 гг. ОАО «Нижнегородский водонапорный» планирует провести работы по улучшению качества водоснабжения населения в районе города Солнечный. Реализация проекта по установке системы очистки воды и установке системы очистки воды (для природных вод) в системе водоснабжения района и установка системы очистки воды (для природных вод) в системе водоснабжения района.

# Администрирование доходов бюджета города Нижегорода

Код бюджетной классификации доходов	130 1 1 11 09 044 04 1054 120	130 1 16 90 040 04 1004 140
<b>Наименование</b>	<b>Прочие поступления от использования имущества, находящегося в собственности городских округов (за исключением имущества муниципальных автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных), (за пользование водоотводящими объектами муниципальной собственности (ВОМС))</b>	<b>Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты городских округов (Возмещение ущерба)</b>
<b>Исполнение 2016 г.</b>	<b>13 859 320,33</b>	<b>41 252 321,63</b>
<b>Исполнение 2017г.</b>	<b>15 157 571,87</b>	<b>42 132 856,40</b>
<b>План на 2018</b>	<b>19 000 000,00</b>	<b>План на 01.01.2018 31 200 000,00 Позднее увеличен до 57 728 850,36</b>
<b>Исполнение 2018 г.</b>	<b>20 548 080,60</b>	<b>38 125 813,15</b>
<b>% исполнения</b>	<b>108,15%</b>	<b>66,04%</b>



**Спасибо за внимание!**

