

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ 25.02.2013 № 271

### Об утверждении лесохозяйственного регламента городских лесов населенного пункта город Нижний Тагил

На основании подпункта 4 пункта 1 статьи 84 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Нижний Тагил,

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить лесохозяйственный регламент городских лесов населенного пункта город Нижний Тагил (*Приложение*).
2. Признать утратившими силу постановления Администрации города Нижний Тагил:
  - от 30.12.2009 № 2487 «Об утверждении лесохозяйственного регламента городских лесов города Нижний Тагил»;
  - от 12.07.2011 № 1360 «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент городских лесов города Нижний Тагил».
3. Опубликовать данное постановление в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил.
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации города по жилищно-коммунальному хозяйству, городскому хозяйству и строительству К. Ю. Захарова.

С. К. НОСОВ,  
Глава города.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации города от 25.02.2013 № 271

### ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ

г. ЕКАТЕРИНБУРГ

2012  
СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	4
Глава 1. ....	5
1.1. Краткая характеристика городских лесов города Нижний Тагил .....	5
1.1.1. Наименование и местоположение городских лесов города Нижний Тагил .....	5
1.1.2. Общая площадь городских лесов города Нижний Тагил .....	5
1.1.3. Распределение территории городских лесов города Нижний Тагил по муниципальному образованию .....	5
1.1.4. Распределение территории городских лесов города Нижний Тагил по лесорастительным зонам и лесным районам .....	6
1.1.5. Подразделение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов ...	7
1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории городских лесов города Нижний Тагил .....	8
1.1.7. Характеристика особо охраняемых природных территорий .....	9
1.1.8. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры .....	10
1.1.9. Виды разрешенного использования городских лесов города Нижний Тагил .....	12
Глава 2. ....	13
2.1. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины .....	13
2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы .....	19
2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов .....	19
2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений .....	20
2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объемы) и сроки разрешенного использования лесов для ведения охотничьего хозяйства .....	22
2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства .....	22
2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности ...	22
2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	23
2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации .....	30
2.10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений .....	30
2.11. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) ...	30

2.12. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых .....	31
2.13. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов ...	31
2.14. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов .....	32
2.15. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов .....	32
2.16. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для религиозной деятельности .....	32
2.17. Нормативы и требования по охране, защите и воспроизводству лесов .....	32
2.18. Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами .....	58
Глава 3. ....	58
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов .....	58
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов .....	60
3.3. Ограничения по видам использования лесов .....	60
Нормативные акты Российской Федерации .....	61
Приложение 1. Схематическая карта Свердловской области с выделением территории городских лесов города Нижний Тагил	
Приложение 2. Карта-схема лесорастительного районирования территории городских лесов города Нижний Тагил	
Приложение 3. Карта-схема распределения территории городских лесов города Нижний Тагил по целевому назначению	
Приложение 4. Карта-схема местоположения ООПТ на территории городских лесов города Нижний Тагил	

#### ВВЕДЕНИЕ

Настоящий лесохозяйственный регламент является основой осуществления и использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах городских лесов города Нижний Тагил. Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах городских лесов города Нижний Тагил. Основанием для разработки лесохозяйственного регламента городских лесов города Нижний Тагил является контракт № 016230000081200304-0020246-01 от 4 июня 2012 года, заключенного между Муниципальным казенным учреждением Администрация муниципального образования город Нижний Тагил и Уральским филиалом ФГУП «Рослесинфорг», статьи 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесохозяйственный регламент разработан Уральским филиалом ФГУП «Рослесинфорг», действующим на основании приказа ФГУП «Рослесинфорг» от 28.07.2009 г. № 071 и приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 21.07.2009 № 304.

Лесохозяйственный регламент городских лесов города Нижний Тагил разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 4 апреля 2012 г. № 126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесной кодекс Российской Федерации устанавливает обязательность исполнения включенных в лесохозяйственный регламент требований всеми гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах городских лесов города Нижний Тагил (части 4, 6 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации).

Информационной основой разработки лесохозяйственного регламента городских лесов города Нижний Тагил служили материалы, выполненные при лесоустройстве

городских лесов города Нижний Тагил в 2012 г. Уральским филиалом ФГУП «Рослесинфорг».

Срок действия лесохозяйственного регламента 10 лет с момента его утверждения в установленном порядке.

В лесохозяйственный регламент могут быть внесены изменения в случаях:

- изменения структуры и состояния лесов, выявленного в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований;
- изменения действующих нормативных правовых актов в области лесных отношений;
- иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Отнесение лесов к защитным лесам, разделение защитных лесов на категории городских лесов города Нижний Тагил осуществлялось в соответствии с частью 2 статьи 102 Лесного кодекса Российской Федерации и Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Рослесхоза № 516 от 12.12.20011 «Об утверждении лесоустроительной инструкции».

Лицензия № 77-00309Ф от 6 сентября 2012 г. на проведение геодезических и картографических работ федерального назначения, результаты которых имеют общегосударственное межотраслевое значение.

Юридический адрес:  
ФГУП «Рослесинфорг»  
113035, г. Москва,  
ул. Садовническая 56/49, строение 1  
Уральский филиал ФГУП «Рослесинфорг»  
620043, Россия, г. Екатеринбург,  
Московский тракт, 9-й км, 23 А  
тел./fax (343) 205-46-71  
e-mail: Les\_proekt@mail.ru  
ИНН 7705028865 КПП 665831001  
р/с 40502810662260000001  
ОАО УБРИР г. Екатеринбург  
к/с 30101810900000000795  
БИК 046577795 ОГРН 1037739350835

(Окончание на 2-15-й стр.)

ГЛАВА 1

1.1. Краткая характеристика городских лесов города Нижний Тагил  
1.1.1. Наименование и местоположение городских лесов города Нижний Тагил

Городские леса города Нижний Тагил расположены в юго-западной части Свердловской области на территории населенного пункта город Нижний Тагил.

Муниципальное казенное учреждение Администрация муниципального образования город Нижний Тагил.

Юридический адрес:  
622034, г. Нижний Тагил,  
ул. Пархоменко, 1а  
ИНН 6623000754  
КПП 662301001  
р/с 40204810900000126223  
в ГРКЦ Банка России по Свердловской области г. Екатеринбург  
БИК 046577001  
ОКАТО 65476000000  
ОКВЭД 75 11 31  
ОГРН № 1026601384732  
л/сч 039010023140 в Финансовом управлении Администрации города Нижний Тагил

Тел.: (3435) 25-00-10, 41-09-82,  
факс (3435) 42-16-46

Городские леса города Нижний Тагил граничат с государственным казенным учреждением Свердловской области «Нижне-Тагильское лесничество», кроме юго-востока, где граничат с федеральным казенным учреждением «Нижнетагильский институт испытания металлов».

Сообщение между городами Нижний Тагил и Екатеринбург осуществляется автомобильным и железнодорожным транспортом.

1.1.2. Общая площадь городских лесов города Нижний Тагил

На основании материалов лесоустройства 2012 года, выполненных Уральским филиалом ФГУП «Рослесинфорг» (г. Екатеринбург), площадь городских лесов города Нижний Тагил, на которую разрабатывается лесохозяйственный регламент, составляет 7746 га.

1.1.3. Распределение территории городских лесов города Нижний Тагил по муниципальному образованию

ТАБЛИЦА 1

Структура городских лесов

№ п/п	Наименование лесничества	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1.	Городские леса города Нижний Тагил	Муниципальное образование город Нижний Тагил	7746

Схематическая карта Свердловской области с выделением территории городских лесов города Нижний Тагил прилагается (Приложение 1).

1.1.4. Распределение городских лесов города Нижний Тагил по лесорастительным зонам и лесным районам

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Фе-

дерального агентства лесного хозяйства от 09.03.2011 № 61 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», городские леса города Нижний Тагил отнесены к Средне-Уральскому таежному району таежной зоны.

Распределение территории городских лесов города Нижний Тагил по лесорастительным зонам и лесным районам приведено в таблице 2 и на карте-схеме (Приложение 2).

ТАБЛИЦА 2

Распределение городских лесов города Нижний Тагил по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование лесничества	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
1.	Городские леса города Нижний Тагил	Таежная	Средне-Уральский таежный район	1-12, 15-19, 23-40, 42-48, 52-96, 98-100, 102, 104-106	7746

1.1.5. Распределение городских лесов города Нижний Тагил по целевому назначению и категориям защитных лесов

Распределение территории городских

лесов города Нижний Тагил по целевому назначению лесов и категориям защитных лесов по кварталам, а также основания выделения защитных лесов приведены в таблице 3 и на карте-схеме (Приложение 3).

ТАБЛИЦА 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
1	2	4	5	6
Всего лесов:	Городские леса города Нижний Тагил	1-12, 15-19, 23-40, 42-48, 52-96, 98-100, 102, 104-106	7746	Статья 10 Лесного Кодекса РФ
ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА, всего:		1-12, 15-19, 23-40, 42-48, 52-96, 98-100, 102, 104-106	7746	
В том числе:				
1. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:		1-12, 15-19, 23-40, 42-48, 52-96, 98-100, 102, 104-106	7746	
В том числе: городские леса		1-12, 15-19, 23-40, 42-48, 52-96, 98-100, 102, 104-106	7746	

Городские леса, выполняющие функции улучшения средообразующих, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций, в большей степени используются для отдыха населения. Ведение лесного хозяйства в них должно быть направлено на создание в лесу лучших

условий для отдыха людей, формирование ландшафтов с высокими рекреационными качествами.

Зоны отдыха населения города Нижний Тагил в соответствии с частью 1 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации предназначаются и используются для ор-

ганизации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

В городских лесах города Нижний Тагил в соответствии с частью 2 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации освоение лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

В городских лесах города Нижний Тагил в соответствии с частью 5.1 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации запрещается хозяйственная и иная деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на окружающую среду, в том числе:

1) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

3) ведение сельского хозяйства;

4) разработка месторождений полезных ископаемых;

5) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

Существующее выделение зоны городских лесов соответствует лесному законодательству, действующим нормативам, сложившимся экономическим условиям, природоохранным и экологическим целям ведения лесного хозяйства.

1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель городских лесов города Нижний Тагил

ТАБЛИЦА 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории городских лесов города Нижний Тагил

Категории земель	Всего	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	7746,0	100
Лесные земли – всего:	7236,4	93
Покрытые лесом – всего:	7208,0	93
В том числе лесные культуры	152,2	2
Не покрытые лесом – всего:	28,4	–
в том числе:		
– несомкнувшиеся лесные культуры	–	–
– лесные питомники, плантации	–	–
– редины естественные	–	–
Фонд лесовосстановления – всего	28,4	
в том числе:		
– гари, погибшие насаждения	6,5	
– вырубки	–	–
– прогалины, пустыри	21,9	–
Нелесные земли – всего	509,6	7
в том числе:		
– пашни	1,9	–
– сенокосы	265,1	4
– пастбища, луга	33,0	1
– воды	5,8	–
– дороги, просеки	83,3	1
– усадьбы и пр.	87,1	1
– болота	5,6	–
– пески	–	–
– прочие земли	27,8	–

1.1.7. Характеристика особо охраняемых природных территорий

Правовой режим особо охраняемых природных территорий регионального значения в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов определяется статьей 103 Лесного кодекса РФ, статьей 27 Земельного кодекса РФ, Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

Режим ведения хозяйства в них запрещает:

- проведение рубок лесных насаждений на участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы;

- проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий;

- отвод земель под любые виды пользования;

- прокладывание любых коммуникаций;
- строительство, засорение или захламление территории;

- прогон, выпас скота, сенокосение;
- добычу полезных ископаемых;

- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях, за исключением территорий биосферных полигонов;
- въезд и стоянку автотранспорта;

- разбивку туристических стоянок, разведение костров;
- заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу РФ и Красные книги субъектов РФ или которые признаются наркотическими веществами в соответствии с ФЗ № 3-ФЗ «О наркотических средствах и пси-

хотропных веществах» (п.10 Приказа Рослесхоза № 511 от 5 декабря 2011 года «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»);

- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.

На территории особо охраняемых природных территорий не допускается:

- заготовка живицы;
- заготовка бересты (п.14 «Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»);
- заготовка берёзового сока
- переработка древесины и иных лесных ресурсов.

Рубки ухода и прочие рубки проводятся в соответствии с установленным для этих территорий режимом.

Допускается осуществление религиозной деятельности, лесовосстановление.

Ведение охотничьего, сельского хозяйства, осуществление научно-исследовательской, образовательной, рекреационной деятельности, создание лесных плантаций, выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений, строительство и эксплуатация водоохраных и иных водных объектов ограничивается в соответствии с установленным для этих территорий режимом согласно «Положений...».

Памятники природы, относящиеся к особо охраняемым природным территориям, перечислены в Постановлении Правительства Свердловской области от 17.01.2001 г. № 41-ПП «Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий, расположенных в Свердловской области».

Перечень особо охраняемых территорий, находящихся на территории городских лесов представлен в таблице 4.1.



ТАБЛИЦА 4.1

**Перечень особо охраняемых природных территорий**

№ п/п	Наименование памятника природы и других особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь объекта, га	Местоположение (квартал, выдел)	Краткая характеристика
1	2	3	4	5
1.	Гора «Медведь-камень» (Ермаково-городище) с окружающими лесами	189	Городские леса г. Нижний Тагил, квартал № 9 на правом берегу р. Тагил, в 15 км от г. Нижний Тагил	Ландшафтный, исторический памятник природы

**1.1.8. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры**

В соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации к объектам лесной инфраструктуры относятся лесные дороги, лесные склады и другие объекты, предназначенные для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, в частности, квартальные просеки, граничные линии, квартальные и указательные столбы, лесохозяйственные знаки. Из объектов лесной инфраструктуры на территории городских лесов имеют место автомобильные дороги (с твердым покрытием

и грунтовые) по которым можно подъехать к любому лесному массиву общей протяженностью 58,1 км. Дороги являются единственным объектом лесной инфраструктуры, который может создаваться при любых видах использования лесов. В лесном реестре выделяются следующие виды дорог: – железные дороги, в том числе ширококолейные, автомобильные дороги (с твердым покрытием и грунтовые); – зимние дороги, или зимники (дороги сезонного зимнего действия, которые бывают снежными, ледяными или снежно-ледяными); – лесовозные дороги; – лесохозяйственные дороги (таблица 4.2)

ТАБЛИЦА 4.2

**Характеристика путей транспорта**

Виды дорог	Лесохозяйственные (по типам), км			Итого
	I	II	III	
1	2	3	4	5
Дороги, всего	0,9	22,5	34,7	58,1
<i>в том числе:</i>				
а) автомобильные	0,9	22,5	34,7	58,1
<i>из них:</i>				
с твердым покрытием				
грунтовые	0,9	22,5	34,7	58,1

**Типы лесохозяйственных дорог**

Параметры	I тип	II тип	III тип
Ширина земельного полотна, м	6,5 и более	4,5–6,4	Менее 4,5
Ширина проезжей части, м	4,5 и более	3,5	3

Имеющейся на территории городских лесов дорожной сети не достаточно для успешного выполнения лесохозяйственных мероприятий и организации отдыха посетителей, без ущерба окружающей среде. Требуется дальнейшее ее развитие, как путем строительства дорог, так и улучшения существующих грунтовых. Одновременно с этим значительное внимание должно быть уделено строительству прогулочных дорог и троп для пешеходного передвижения.

В соответствии с пунктом 29 Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», в городских лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.

К объектам, не связанным с созданием объектов лесной инфраструктуры относятся любые здания, строения и сооружения, возводимые при следующих видах использования лесов:

1) осуществление работ по геологическому изучению недр (статья 43 Лесного кодекса Российской Федерации);

2) использование гидротехнических сооружений (статья 44 Лесного кодекса Российской Федерации);

3) осуществление рекреационной деятельности (статья 41 Лесного кодекса Российской Федерации);

4) осуществление религиозной деятельности (статья 47 Лесного кодекса Российской Федерации).

**1.1.9. Виды разрешенного использования городских лесов города Нижний Тагил**

Использование лесов осуществляется гражданами, юридическими лицами, являющимися участниками лесных отношений (статья 4 Лесного кодекса Российской Федерации). При этом, лес рассматривается, как динамически возобновляемый и поддающийся трансформации природный ресурс, исходя из статьи 5 Лесного кодекса Российской Федерации, согласно которой использование, охрана, защита и воспроизводство лесов осуществляются исходя из понятия о лесе, как об экологической системе или как о природном ресурсе. Виды разрешенного использования городских лесов города Нижний Тагил приведены в таблице 5.

ТАБЛИЦА 5

**Виды разрешенного использования лесов**

Виды разрешенного использования лесов	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3
<b>ГОРОДСКИЕ ЛЕСА</b>		
Заготовка древесины (см. ч. 4 ст. 17, ст. 105 Лесного кодекса РФ, п. 10, п. 24 Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»)	Покрытые лесом земли: кв. 1-12, 15-19, 23-40, 42-48, 52-96, 98-100, 102, 104-106	7208,0
Заготовка живицы	Не допускается	

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Лесные земли: кв. 1-12, 15-19, 23-40, 42-48, 52-96, 98-100, 102, 104-106	7236,4
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Лесные земли: кв. 1-12, 15-19, 23-40, 42-48, 52-96, 98-100, 102, 104-106	7236,4
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Запрещается	
Ведение сельского хозяйства	Запрещается	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Кв. 1-12, 15-19, 23-40, 42-48, 52-96, 98-100, 102, 104-106	7746,0
Осуществление рекреационной деятельности	Кв. 1-12, 15-19, 23-40, 42-48, 52-96, 98-100, 102, 104-106	7746,0
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Не допускается	
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Запрещается	
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Запрещается разработка месторождений полезных ископаемых	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Не допускается: за исключением строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не допускается	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Запрещается создание лесной инфраструктуры	
Осуществление религиозной деятельности	Кв. 1-12, 15-19, 23-40, 42-48, 52-96, 98-100, 102, 104-106	7746,0

**ГЛАВА 2**

**2.1. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов города Нижний Тагил для заготовки древесины**

В соответствии со статьей 16 Лесного кодекса Российской Федерации от 4 декабря 2006 года № 200-ФЗ, для заготовки древесины допускается осуществление рубок:

1) спелых, перестойных лесных насаждений;

2) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений (санитарные рубки), при уходе за лесами (рубки ухода за лесами);

3) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса РФ, в том числе для разработки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п. (прочие рубки).

Рубки ухода за лесами (осветления, прореживания, проходные рубки, декоративные ландшафтные рубки), направленные на улучшение породного состава и качества древостоев, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок лесных насаждений от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности.

В целях ухода за лесами в соответствии с частью 4 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения городских лесов и выполняемых ими полезных функций. Параметры и назначение рубок ухода за лесами (таблицы 8.1, 8.2) определяются в соответствии с приложениями 1,2 к правилам ухода за лесами утвержденными приказом

Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

**2.1.1. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений в городских лесах города Нижний Тагил**

Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений в городских лесах по материалам лесоустройства 2012 года не определена, в связи с этим объемы заготовки древесины при рубке спелых и перестойных насаждений не установлены.

**2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных насаждениях при уходе за городскими лесами города Нижний Тагил**

Для сохранения природного комплекса городских лесов необходима система активных лесохозяйственных мероприятий, включающих все виды ухода за лесом (в насаждении, подросте, подлеске), санитарные рубки, замену фауных насаждений и восстановление не покрытых лесной растительностью земель хвойными породами.

Основными общими целями ухода за лесом являются:

- улучшение породного состава древостоев;
- повышение качества и устойчивости насаждений;
- сохранение и усиление защитных, водоохранных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса;
- увеличение размера пользования древесиной и сохранение сроков выращивания технически спелой древесины.

Лесоустройством выявлены насаждения, требующие проведения рубок ухода по лесоводственным требованиям (таблица 8).

В таблице 8.1 приведены возрастные пределы проведения рубок ухода. В таблице 8.2 нормативы проведения рубок ухода.

ТАБЛИЦА 8

**Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесом			Итого
			прореживания	проходные	ландшафтные рубки	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Порода – сосна</b>						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	187,6	439,0	559,6	1186,2
		м³	13960	26290	32413	72663
2.	Срок повторяемости	лет	20	20	10	

3.	Ежегодный размер пользования					
	площадь	га	9,4	22,0	55,9	87,3
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс. м³	0,7	1,3	3,2	5,2
	ликвидный	тыс. м³	0,5	1,0	2,9	4,4
	деловой	тыс. м³	0,4	0,8	1,5	2,7
<b>Порода – ель</b>						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	8,9	38,9	69,5	117,3
		м³	470	1860	4015	6345
2	Срок повторяемости	лет	20	20	10	
3.	Ежегодный размер пользования					
	площадь	га	0,4	1,9	7,0	9,3
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс. м³	–	0,1	0,4	0,5
	ликвидный	тыс. м³	–	0,1	0,4	0,5
	деловой	тыс. м³	–	–	0,2	0,2
<b>Итого хвойных:</b>						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	196,5	477,9	629,1	1303,5
		м³	14430	28150	36428	79008
2.	Срок повторяемости	лет	20	20	10	
3.	Ежегодный размер пользования					
	площадь	га	9,8	23,9	62,9	96,6
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс. м³	0,7	1,4	3,6	5,7
	ликвидный	тыс. м³	0,5	1,1	3,3	4,9
	деловой	тыс. м³	0,4	0,8	1,7	2,9
<b>Порода – береза</b>						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		2,1	99,5	101,6
		м³		100	4094	4194
2	Срок повторяемости	лет		15	10	
3	Ежегодный размер пользования	площадь	га		0,1	10,0
		площадь	га			10,1

выбираемый запас:					
корневой	тыс. м³		–	0,4	0,4
ликвидный	тыс. м³		–	0,4	0,4
деловой	тыс. м³		–	0,1	0,1
<b>Итого мягколиственных:</b>					
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		2,1	99,5
		м³		100	4094
2	Срок повторяемости	лет		15	
3	Ежегодный размер пользования				
	площадь	га		0,1	10,0
	выбираемый запас:				
	корневой	тыс. м³		–	0,4
	ликвидный	тыс. м³		–	0,4
	деловой	тыс. м³		–	0,1
<b>Всего по городским лесам</b>					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	196,5	480,0	728,6
		м³	14430	28250	40522
2.	Срок повторяемости	лет		10	
3.	Ежегодный размер пользования				
	площадь	га	9,8	24,0	72,9
	выбираемый запас:				
	корневой	тыс. м³	0,7	1,4	4,0
	ликвидный	тыс. м³	0,5	1,1	3,7
	деловой	тыс. м³	0,4	0,8	1,8

ТАБЛИЦА 8.1

Возраст проведения рубок ухода за лесами на Урале

Виды рубок ухода	При возрасте рубок главного пользования, лет			
	более 100 лет	61-100 лет	41-60 лет	менее 40 лет
Осветления	до 10	до 10	до 10	до 5
Прочистки	11–20	11–20	11–20	6–10
Прореживания	21–60	21–40	21–30	11–20
Проходные рубки	61 и выше	41 и выше	31 и выше	21 и выше

ТАБЛИЦА 8.2

Нормативы режима рубок ухода за лесом в насаждениях основных лесобразующих пород в Средне-Уральском лесном районе

Состав лесных насаждений до рубки	Класс бонитета	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		минимальная, сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная, сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	4	5	6	7	8
<b>1. Сосновые насаждения</b>						
Чистые или с примесью других хвойных пород, а также с участием мягко-лиственных до 3 единиц в составе	I–II	0,8 0,6	20–30 20	0,8 0,7	15–20 20	(8–10) С
	III–IV	0,8 0,6	20–30 20	0,8 0,7	15–20 20	(6–8) С
Смешанные с примесью	I–II	0,8 0,6	20–40 20	0,8 0,7	20–25 20	(8–10) С
	III–IV	0,8 0,6	20–40 20	0,8 0,7	20–30 25	(6–8) С
<b>2. Еловые насаждения</b>						
Чистые или с примесью других хвойных пород, а также с участием мягко-лиственных до 3 единиц в составе	I–III	0,8 0,7	20–30 20	0,8 0,7	15–20 15–20	(8–10) Е
	IV	0,8 0,7	20–25 20	0,8 0,7	15–20 15–20	(8–10) Е
Смешанные с примесью мягколиственных 4–7 единиц в составе	I–III	0,8 0,7	30–40 20	0,8 0,7	20–30 20–25	(6–7) Е
	IV	0,8 0,7	20–30 20	0,8 0,7	15–25 15–20	(6–7) Е
<b>3. Осиновые насаждения</b>						
Чистые и с примесью других лиственных пород	I–II	0,8 0,7	15–20 8–12	–	–	(8–10) Ос
<b>4. Березовые насаждения</b>						
Чистые и с примесью других лиственных пород	I–III	–	–	0,9 0,7	20–30 10–15	(8–10) Б

**2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок в городских лесах города Нижний Тагил**

Ежегодный объем изъятия древесины при всех видах рубок при заготовке древесины представлен в таблице 9 и составляет 37,1 тыс. м³ 3 ликвидной древесины. Объемы при

рубке погибших и поврежденных насаждений должны ежегодно корректироваться согласно выявленному фонду нуждающихся в санитарно-оздоровительных мероприятиях

насаждений. Основанием для корректировки объемов являются результаты лесопатологических обследований и данные лесопатологического мониторинга.

ТАБЛИЦА 9

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубки

Площадь – га; запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	При рубке спелых и перестойных насаждений			При рубке лесных насаждений при уходе за лесами			При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			ВСЕГО		
	Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	–	–	–	96,6	4,9	2,9	917,6	16,8	6,8	26,4	0,3	0,3	1040,6	22,0	10,0
Мягколиственные	–	–	–	10,1	0,4	0,1	481,1	14,7	3,6	–	–	–	491,2	15,1	3,7
<b>Итого:</b>	–	–	–	<b>106,7</b>	<b>5,3</b>	<b>3,0</b>	<b>1398,7</b>	<b>31,5</b>	<b>10,4</b>	<b>26,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>1531,8</b>	<b>37,1</b>	<b>13,7</b>



**2.1.4. Возрасты рубок**

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии с приказом Фе-

дерального агентства лесного хозяйства от 19 февраля 2008 года № 37 «Об установлении возрастов рубок».

ТАБЛИЦА 10

*Числитель – возраст, лет  
Знаменатель – класс возраста*

Виды целевого назначения лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Возрасты рубок, лет/класс возраста
1	2	3
<b>ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА</b> 1. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов а) городские леса	Сосна – II бонитет и выше, ель, пихта – III бонитет и выше	101-120 VI
	Сосна – III бонитет и ниже, лиственница – все бонитеты, ель, пихта – IV бонитет и ниже	121-140 VII
	Кедр – все бонитеты	241-280 VII
	Липа медоносная – все бонитеты	81-90 IX
	Береза, ольха черная, липа – все бонитеты	71-80 VIII
	Осина, ольха серая – все бонитеты	51-60 VI

**2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов города Нижний Тагил для заготовки живицы**

Заготовка живицы в городских лесах не допускается.

**2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов города Нижний Тагил для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов**

В соответствии со статьей 32 Лесного кодекса Российской Федерации к недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая лапы, ели или другие деревья хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих

лесных ресурсов из леса, за исключением случаев заготовки и сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан.

Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу РФ и Красные книги субъектов РФ, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

В соответствии с пунктом 14 Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»:

1) Допускается заготовка бересты со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных рубок;

2) Запрещается сбор подстилки.

Классификация недревесных лесных ресурсов в соответствии с государственными, отраслевыми стандартами и техническими условиями приводится в таблице 11.

ТАБЛИЦА 11

**Классификация недревесных лесных ресурсов**

Ресурсы ВЛМ	Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ
1	2
<b>Компоненты биомассы дерева (лесосечные отходы)</b>	
Сучья	Отходящие от ствола одревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания более 3 см, ГОСТ 17462-84
Ветви	Отходящие от сучьев малодревесневшие или недревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания 3 см и менее, ГОСТ 17462-84
Древесная зелень	Хвоя, листья, почки и недревесневшие побеги древесно-кустарниковой растительности, за исключением: крушины, сумаха ядовитого, волчьей ягоды, бузины черной, раkitника, ореха, бука, бересклета, дуба, лещины – толщиной у основания менее 1 см ГОСТ 21769-84
Кора ели, березы, липы, прочих пород	Наружная часть ствола, сучьев, ветвей, покрывающая древесину, ГОСТ 17462-84
Пневая древесина сосны, прочих пород	Прикорневая часть и корни дерева, предназначенные для промышленной переработки и использования в качестве топлива, ГОСТ 17462-84
Хворост	Тонкие стволы деревьев толщиной в комле до 4 см, ТУ 463-8-766-79
<b>Ресурсы прижизненного пользования лесом</b>	
Живица	Смолистое вещество, выделяющееся при ранении хвойных деревьев, ОСТ 13-428-82
Баррас	Загустевшая (затвердевшая) живица – основной продукт осмолоподсочки низкобонитетных сосновых насаждений, ОСТ 13-197-84
Серка еловая	Вязкая (хрупкая) живица ели, выступающая при ранении стволов, ТУ 13-284-80
<b>Прочие лесные ресурсы</b>	
Побеги ивы и других пород	Побеги древесно-кустарниковых пород, используемые для плетения, изготовления мебели (ТУ 56-44-86), заготовки дубильного корья (ГОСТ 6663-74) и т.п.
Новогодние елки	ТУ 56 РСФСР 41-81

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов и их параметры определяются на основании Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденных Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

**2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов города Нижний Тагил для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений**

Использование лесов для заготовки

пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений осуществляется в соответствии со статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации и Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 511 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

Сырьевые запасы ягодников в городских лесах незначительные и запас сырья осваивается местным населением. При сборе грибов запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

В таблице 12 приведены наиболее встречаемые виды грибов на территории Урала.

ТАБЛИЦА 12

**Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора**

Название грибов	Время сбора	Место сбора
Белый гриб	Июнь – сентябрь	В сосновых, березовых лесах
Рыжик	Август – сентябрь	В сосновых и еловых разреженных лесах
Сыроежка	Июнь – октябрь	Во всех лесах, но больше в лиственных
Подберезовик	Июнь – октябрь	Растет всюду, где есть береза
Подосиновик	Июль – сентябрь	В молодых осинниках и в смешанных лесах с примесью осины
Масленок	Июнь – октябрь	В сосняках и мелких молодых сосняках (культурах)
Моховик	Июнь – сентябрь	В сосновых борах на тощих торфянисто-песчаных почвах
Опенок	Август – сентябрь	На пнях хвойных и лиственных пород, особенно ольхи
Лисичка	Июнь – сентябрь	Увлажненные места в березовых, хвойных и смешанных лесах
Груздь	Июль – октябрь	В лиственных и смешанных лесах с подлеском из липы и лещины
Свинушка	Июнь – октябрь	В хвойных и лиственных лесах по опушкам, у дорог, в парках
Волнушка	Июль – октябрь	В смешанных и березовых лесах
Шампиньон	Июнь – сентябрь	В огородах, садах, парках, на лугах, выгонах

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья. Заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года, надземных орга-

нов («травы») многолетних растений – один раз в 4 – 6 лет, подземных органов большинства видов лекарственных растений – не чаще одного раза в 15 – 20 лет.

В таблице 12.1 приведены виды лекарственных растений, встречающихся на территории Урала, возможных для заготовки.

ТАБЛИЦА 12.1

Вид растения	Вид сырья	Главная порода, группа возраста, полнота, тип леса, ТЛУ, тип сенокоса, болота
1	2	3
Ландыш майский	Листья, цветы	Хвойные и лиственные насаждения
Зверобой продырявленный	Листья, цветы	Лиственные насаждения, поляны, суходол, сенокосы, опушки
Горец змеиный (змеевик)	Корневища	Хвойные насаждения, заболоченные и сырые сенокосы, болота
Кровохлебка	Корневища	Хвойные насаждения, заболоченные и сырые сенокосы
Вахта трехлистная	Листья	Сосновые и лиственные насаждения, заболоченные и сырые сенокосы, болота
Багульник болотный	Листья, однолетние побеги	Сосновые насаждения
Толокнянка	Листья	Хвойные насаждения
Брусника	Листья	Сосновые, еловые, лиственные насаждения
Таволга вязолистная (лабазник)	Листья	Хвойные и лиственные насаждения
Чемерица Лобеля	Корневища	Хвойные насаждения, заболоченные сенокосы
Плаун булавовидный	Споры	Хвойные насаждения
Лапчатка прямостоячая	Корневища	Вырубки, редины, прогалины, суходольные сенокосы
Земляника	Листья	Вырубки, редины, прогалины, суходольные сенокосы
Тысячелистник	Цветы	Вырубки, ягодниковые, разнотравные
Копытень европейский	Трава	Под пологом низко- и среднеполнотных насаждений всех возрастов, зеленомошно-ягодниковые типы леса
Чистотел	Трава	Под пологом низко- и среднеполнотных насаждений всех возрастов, разнотравные типы леса
Крапива двудомная	Трава	В понижениях рельефа, поймах рек, в высокотравных типах леса
Подорожник большой	Трава	Вдоль дорог, просек, пустыри, прогалины, редины
Черда трехраздельная	Трава	В низкополнотных насаждениях, прогалины, пустыри
Польнь	Трава	Пустыри, прогалины, редины, низкополнотные насаждения
Вереск	Трава	В низкополнотных насаждениях, брусничные, ягодниковые типы леса

Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод, орехов, грибов, лекарственных растений зависят от времени наступления массового созревания урожая.

В соответствии с пунктом 10 Приказа Рослесхоза № 511 от 5 декабря 2011 года «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»:

– в городских лесах запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу РФ и Красные книги субъектов РФ, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;

– заготовка березового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

**2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объемы) и сроки разрешенного использования городских лесов города Нижний Тагил для ведения охотничьего хозяйства (в том числе биотехнических мероприятий)**

В соответствии с частью 5.1 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации в

городских лесах ведение охотничьего хозяйства запрещается.

**2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов города Нижний Тагил для ведения сельского хозяйства**

В соответствии с частью 5.1 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах ведение сельского хозяйства запрещается.

**2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов города Нижний Тагил для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности**

Ведение на лесных участках научно-исследовательской и образовательной деятельности может осуществляться государственным учреждением, муниципальным учреждением на праве постоянного (бессрочного) пользования, другими научными, образовательными организациями – на условиях аренды. Виды научно-исследовательской и образовательной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов. В соответствии

с частью 5.1 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах не допускается применение токсических химических препаратов.

**2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов города Нижний Тагил для осуществления рекреационной деятельности**

В соответствии со статьями 12, 41 Лесного кодекса Российской Федерации защитные леса, в том числе городские леса, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями и могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

В соответствии со статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

Лесные участки предоставляются без изъятия лесных ресурсов. Допускается благоустройство этих участков и возведение временных построек на них. Благоустройство территории предусматривает устройство простейших форм ландшафтной архитектуры применительно к местным условиям. Мероприятия по благоустройству следует осуществлять, не нарушая естественных условий среды, сохраняя природный комплекс в возможно более совершенной форме и максимально обеспечивая различные формы отдыха.

В целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, на лесных участках, могут организовываться туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.

В целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий ненанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

**2.8.1. Нормативы использования городских лесов города Нижний Тагил для осуществления рекреационной деятельности**

Рекреационное пользование лесом оказывает существенное влияние на структурную и функциональную устойчивость лесов. В процессе рекреационной деятельности лесные биогеоценозы испытывают антропогенное давление, называемое рекреационной нагрузкой. Рекреационная нагрузка вызывает уплотнение почвы, разрушение и уничтожение лесной подстилки, повреждение и вытаптывание напочвенного покрова, самосева и подроста, подлеска, ухудшение состояния древостоев, снижение их устойчивости.

Для характеристики устойчивости конкретного типа леса вводится единица – «удельная рекреационная емкость». Исчисляется эта величина в отдыхающих, которые могут провести день на гектаре данного типа леса.

Общепризнано, что одними из самых устойчивых лесных сообществ являются березняки и осинники разнотравных типов леса. Это объясняется способностью этих древесных пород к вегетативному размножению (порослью), быстрому росту, обильному семеношению из года в год. Кроме того, травянистый покров восстанавливается быстрее, нежели моховой, лишайниковый или кустарниковый, хотя и реагирует на чрезмерные нагрузки сменой доминирующих видов.

Строгой методики расчета рекреационной емкости без проведения продолжительных полевых исследований нет. По данным В. Я. Курамшина (Курамшин В. Я. Ведение хозяйства в рекреационных лесах. – М.: Агропромиздат, 1988 – 208 с.) удельная устойчивость леса зависит от бонитета и составляет для второго-третьего бонитета 7 чел/га. Однако, необходимо учитывать, что нагрузка распределяется по территории неравномерно, поэтому в наиболее посещаемых участках, на въездах и тропах в лесу необходимо проведение соответствующих мероприятий.

Статья 11 Лесного кодекса Российской Федерации гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах. Часть 3 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации требует сохранения природных ландшафтов, объектов животного мира, водных объектов, поэтому при выделении и охране зон активного отдыха требуются знания рекреационных нагрузок. Для этих целей применяется шкала стадий рекреационной дигрессии.

ТАБЛИЦА 13

**Шкала дигрессии лесной среды (по данным ВО «Леспроект»)**

Характеристика участка	Класс дигрессии
Признаков нарушений лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические повреждения отсутствуют, подрост и подлесок жизнеспособные, моховой и травяной покров характерны для данного типа леса, подстилка пружинистая и не нарушена. Регулирование рекреации не требуется	I
Незначительные изменения лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения, подрост разновозрастный жизнеспособный, подлесок жизнеспособный, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Покровы мхом до 20% площади, травяной покров до 50%, нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены, слегка нарушены, отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минерализованной части почвы не более 5% площади. Требуется незначительное регулирование рекреации	II
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослабленные, до 10% стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок угнетены, средней густоты или редкий (21-50% поврежденных или усохших экземпляров). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев. Вытоптано до минерализованной части почвы 6-40% площадей. Требуется значительное регулирование рекреации	III
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинного типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок жизнеспособные (сохранился преимущественно в куртинах), редкий или отсутствует, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют. Проектное покрытие травяного покрова 40-60%. Много обнаженных корней деревьев. Подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минерализованной части почвы 40-60% площади. Требуется строгий режим рекреации	IV
Лесная среда деградирована, древостой изрежен, куртинного типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями. Подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют. Корни большинства деревьев обнажены и повреждены, вытоптано до минерализованной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается	V

ТАБЛИЦА 13.1

**Шкала рекреационной оценки участка (по данным ВО «Леспроект»)**

Характеристика участка	Балл
Участок имеет наилучшие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенного покрова и других элементов. Передвижение удобно во всех направлениях. Возможно использование для отдыха без проведения мероприятий по благоустройству территории	I
Участок имеет хорошие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенному покрову. Передвижение ограничено по некоторым направлениям. Возможно использование для отдыха после проведения мероприятий по благоустройству территории	II
Участок имеет больше плохих показателей, чем хороших, по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенному покрову и другим элементам. Передвижение затруднено во всех направлениях. Для организации отдыха необходимо проведение мероприятий, требующих значительных капитальных затрат по благоустройству территории	III

**2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности**

Осуществление рекреационной деятельности предусматривается на территории городских лесов города Нижний Тагил в кварталах 1-12, 15-19, 23-40, 42-48, 52-96, 98-100, 102, 104-106.

Ландшафтно-рекреационная характеристика выполнялась с использованием следующих показателей: тип ландшафта, санитарно-гигиеническая оценка, класс эстетической ценности, степень биологической устойчивости, стадия рекреационной депрессии и просматриваемость.

ТАБЛИЦА 13.2

**Группы и типы ландшафтов**

Группы	Типы	Общая сомкнутость полого леса
Закрытые	1. Древостой горизонтальной сомкнутости.	1,0-06
	2. Древостой вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5 м	1,0-06
Полуоткрытые	1. Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 м или без них.	0,5-0,3
	2. Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 м или без них.	0,5-0,3 (в группах – 0,7-0,6)
	3. Молодняки высотой более 1,5 м	0,5-0,4
Открытые	1. Редины, участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты.	0,2-0,1
	2. Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1,5 м (вне зависимости от густоты).	
	3. Участки без древесно-кустарниковой растительности	

ТАБЛИЦА 13.3

**Распределение площади городских лесов по типам существующих ландшафтов**

Группы ландшафтов	Типы ландшафтов	площадь	
		га	%
Закрытые	1а. Древостой горизонтальной сомкнутости.	3831,3	50,3
	1б. Древостой вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5 м	2860,2	37,5
Полуоткрытые	2а. Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 м или без них.	205,4	2,7
	2б. Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 м или без них	290,3	3,8
Открытые	3а. Редины, участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты.	11,2	0,2
	3б. Участки без древесно-кустарниковой растительности	291,0	3,8
	3в. Без растительности	129,9	1,7
		7619,3	100

ТАБЛИЦА 13.4

**Распределение территории городских лесов по стадиям рекреационной депрессии**

Все породы	Степень рекреационной дигрессии, площадь, га					Средняя степень
	1-я	2-я	3-я	4-я	5-я	
ИТОГО	5787,2	1818,5	2,8			7608,5
В %	76,1	23,9	–			100

ТАБЛИЦА 13.5

**Распределение территории городских лесов по классам эстетической оценки**

Все группы категорий земель и все породы	Классы эстетической оценки, площадь, га				Средний класс
	1-й	2-й	3-й	Итого	
ИТОГО	5907,9	1628,4	78,3	7614,6	1,2
В %	77,6	21,4	1,0	100	

ТАБЛИЦА 13.6

**Распределение территории городских лесов по классам санитарно-гигиенической оценки**

Все породы	Классы санитарно-гигиенической оценки, площадь, га				Средний класс
	1-й	2-й	3-й	Итого	
ИТОГО	4537,7	2980,5	92,2	7610,4	1,4
В %	59,6	39,2	1,2	100	



ТАБЛИЦА 13.7

**Распределение территории городских лесов по классам биологической устойчивости**

Все породы	Классы биологической устойчивости, площадь, га				Средний класс
	1-й	2-й	3-й	Итого	
ИТОГО	6342,4	844,8	—	7187,2	1,1
В %	88,3	11,8	—	100	

ТАБЛИЦА 13.8

**Распределение площади ландшафтных участков городских лесов по степени проходимости**

Показатели проходимости	Площадь	
	га	%
ХОРОШАЯ	2234,2	29,4
СРЕДНЯЯ	3984,6	52,3
ПЛОХАЯ	1396,3	18,3
ИТОГО	7615,1	100

Территория городских лесов города Нижний Тагил характеризуется средней и хорошей степенью проходимости.

ТАБЛИЦА 13.9

**Распределение площади ландшафтных участков городских лесов по степени просматриваемости**

Показатели просматриваемости	Площадь	
	га	%
ХОРОШАЯ	2355,3	30,9
СРЕДНЯЯ	4088,3	53,7
ПЛОХАЯ	1171,9	15,4
ИТОГО	7615,5	100

Просматриваемость на территории городских лесов средняя и хорошая. Лесоустройством проводилась ландшафтная характеристика городских лесов и лесохозяйственным регламентом намечены мероприятия по благоустройству городских лесов, которые приводятся ниже в таблице 13.10

ТАБЛИЦА 13.10

**Мероприятия по благоустройству лесов**

№	Наименование мероприятий	Ед. измерения	Объем
1.	Установка карт-схем зон отдыха	шт.	3
2.	Устройство скамеек и навесов от дождя	шт.	35
3.	Устройство пикниковых столов	шт.	15
4.	Устройство урн, ящиков для мусора	шт.	35
5.	Оборудование мест для разведения костров	шт.	15
6.	Оборудование мест для стоянки автотранспорта	шт.	8
7.	Устройство туалетов	шт.	15
8.	Прокладка тропиной сети	км	50

Организация территории городских лесов будет заключаться в обогащении пейзажей существующих лесных массивов, создании дорожно-тропиночной сети, устройстве укрытий от дождя и других сооружений для отдыха.

В общем комплексе по благоустройству лесов, строительству лесных дорог уделяется особое внимание. По ним идет распределение отдыхающих в лесных массивах. Если дорог не достаточно, то леса начинают осваиваться стихийно, отдыхающие сами прокладывают многочисленные тропинки, дорожки, что приводит к уничтожению лесной подстилки, постепенно гибнут подрост, исчезают лесные звери и птицы, нарушается лесная среда. Из-за уплотнения почвы повреждаются корни и начинается отпад деревьев верхнего яруса, происходит деградация древостоя. Чем гуще дорожная сеть, тем равномернее нагрузка на лесные участки.

Для нормальной организации отдыха в рекреационных лесах считают необходимым под дорожно-тропиночной сетью иметь 3-5% территории.

Необходимо своевременно производить ремонт дорог.

В первую очередь осваиваются под рекреационные цели леса, примыкающие к дорогам.

При уходе за придорожным лесом его очищают от захламленности, разреживают, у деревьев обрубают нижние сучья. Все это не только облагораживает лес, но и повышает его пожарную устойчивость.

При выполнении запроектированных выше мероприятий все элементы благоустройства и оборудования городских лесов по используемым для их создания материалам и внешнему виду должны быть близкими по встречающимся в природе и не должны оказывать отрицательного влияния на сохранность, рост, развитие растительности и экологическое состояние лесной среды.

Человек ничто не ценит так высоко, как доброжелательное отношение к себе. В хорошо благоустроенном лесу и нарушения встречаются реже.

**2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности**

ТАБЛИЦА 13.11

**Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности**

Наименование мероприятий	Функциональные зоны зеленой зоны				
	Активного отдыха	Прогулочная	Фаунистического покая	Полосы леса вдоль рекреационных маршрутов	Остальная территория
1	2	3	4	5	6
<b>1. Лесохозяйственные мероприятия</b>					
Рубки ухода и выборочные санитарные рубки	+		-	+	+
Сплошные санитарные рубки	+	+	+	+	+
Прочие рубки	+	+	+	+	+
Рубки реформирования	+	+	-	+	+
Рубки обновления	+	+	-	+	+
Лесные культуры	+	+	-	+	+

2. Биотехнические мероприятия					
Улучшение кормовых, гнездо-пригодных и защитных свойств угодий	+	+	+	+	+
Подкормка животных в тяжелые периоды года	+	+	+	+	+
Снижение числа хищников и конкурирующих видов	-	-	-	-	+
Ослабление вредного воздействия человека	+	+	-	+	+
3. Благоустройство территории					
Места отдыха	+	+	-	+	-
Дороги, наглядная агитация	+	+	-	+	+
Указатели	+	+	+	+	+
Источники питьевой воды	+	+	+	+	+
4. Лесопользование					
Рубка спелых и перестойных насаждений	-	-	-	-	-
Лесовосстановительные рубки	-	-	-	-	+
Сенокосение	+	+	-	+	+
Пастьба скота	-	-	-	-	-
Сбор ягод и грибов	+	+	-	+	+
Заготовка орехов	+	+	-	+	+

Знак «+» – мероприятие проводится

Знак «-» – мероприятие не проводится

По функциональному зонированию рекреационные зоны подразделяются на следующие:

1. интенсивного пользования;
2. умеренного пользования;
3. концентрированного отдыха;
4. резерватная;
5. заказник;
6. строгого режима;
7. хозяйственная.

Необходим систематический контроль за соблюдением допустимых рекреационных нагрузок и, в случаях их превышения и невозможности сокращения, создание «отвлекающих объектов» (местные достопримечательности, новые водоемы, видовые точки, дендрологические садики и т. д.), обеспечивающих отток отдыхающих. Участки для организации массового отдыха следует подбирать в наиболее устойчивых к рекреационным нагрузкам насаждениях, а малоустойчивые к ним локализовать от интенсивной посещаемости, обходя их при трассировке прогулочных дорог и туристических маршрутов, закрывая вход в их пределы шлагбаумами и предупредительными аншлагами или густыми живыми изгородями. Прогулочные дороги и тропы, проложенные по легким песчаным почвам, должны обеспечиваться твердым покрытием или деревянными настилами. Определяя пункты размещения мест массового отдыха, следует предусмотреть возможность перемены их территориального размещения через 5-7 лет для восстановления лесного природного комплекса на участках, где ранее в течение указанного срока они располагались (создавать места-дубли).

Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности в городских лесах города Нижний Тагил не проводилось.

**2.8.4. Параметры и сроки разрешенного использования городских лесов города Нижний Тагил для осуществления рекреационной деятельности**

Параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности устанавливаются для конкретной территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

**2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов города Нижний Тагил для создания лесных плантаций и их эксплуатации**

В соответствии с пунктом 30 Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» использование лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в целях создания лесных плантаций не допускается.

**2.10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов города Нижний Тагил для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений**

Использование для выращивания лесных

плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений осуществляется в соответствии Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

**2.11. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов города Нижний Тагил для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)**

Посадочный материал лесных растений (саженцев, семян) не выращивается.

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян) не проектируется.

**2.12. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов города Нижний Тагил для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых**

В соответствии с частью 5.1 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах запрещается разработка месторождений полезных ископаемых.

В целях размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкорослые и наименее ценные лесные насаждения.

Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

На лесных участках, предоставленных в аренду для выполнения работ по геологическому изучению недр, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В случаях, когда рубки лесных насаждений являются неотъемлемой частью рассматриваемого вида использования лесов, для выполнения работ по геологическому изучению недр предоставляются лесные участки на основании договоров аренды (часть 2 статьи 43 Лесного кодекса Российской Федерации).

Если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений леса используются без предоставления лесных участков по разрешениям органов государственной власти и органов местного самоуправления в соответствии с их компетенцией (часть 3 статьи 43 Лесного кодекса Российской Федерации).

**2.13. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов города Нижний Тагил для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов**

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов осуществляется в соответствии



со статьей 44 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов в соответствии с водным законодательством.

Статья 1 Водного кодекса РФ под водным объектом предлагает понимать природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

Рассматриваемое использование лесов относится к видам, которые осуществляются без изъятия лесных ресурсов, но невозможны без предоставления лесных участков (части 2,3 статьи 44 Лесного кодекса Российской Федерации).

Вместе с тем необходимо учитывать, что помимо лесного участка, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов может потребоваться и предоставление в пользование водного объекта.

В соответствии с частью 5.1 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

**2.14. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов города Нижний Тагил для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов**

В соответствии с частью 5.1 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

**2.15. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов города Нижний Тагил для переработки древесины и иных лесных ресурсов**

В соответствии с пунктом 29 приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.

**2.16. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов города Нижний Тагил для религиозной деятельности**

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со статьей 47 Лесного кодекса Российской Федерации и Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

В соответствии с частью 2 статьи 47 Лесного кодекса Российской Федерации на лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения. Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Религиозным объединениям, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Сроки разрешенного использования лесов для строительства объектов религиозной деятельности, определяются в соответствии со сроками действия, указанными в документах:

а) актах о выборе земельных участков, согласованных на региональном уровне в соответствии с действующим законодательством;

б) утвержденной проектной документации на строительство объектов религиозной деятельности.

**2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству городских лесов города Нижний Тагил**

**2.17.1. Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия**

Охрана лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия должна осу-

ществляться в соответствии с пунктами 3,4 приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

В соответствии со статьей 53, частями 2,5 статьи 53.1, со статьями 53.2, 53.3, 53.4 Лесного кодекса Российской Федерации для обеспечения пожарной безопасности в лесах должно осуществляться:

- предупреждение лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах;

1. Меры по предупреждению лесных пожаров лесов включают в себя:

- а) строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- б) строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

в) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

г) строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

д) устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

е) проведение работ по гидромелиорации;

ж) снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;

з) проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;

и) иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

2. Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включают в себя:

- а) наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- б) организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;

в) организацию патрулирования лесов;

г) прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

3. В планах тушения лесных пожаров устанавливаются:

а) перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

б) перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

в) мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;

г) меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;

д) иные мероприятия.

4. Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

а) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

б) содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

в) создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Приведенные выше меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в зави-

симости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Под лесным пожаром понимается пожар, распространяющийся по лесной площади (ГОСТ 17.6.1.01-83), либо стихийное (неуправляемое) распространение огня в лесу на покрытых и не покрытых площадях, землях лесного фонда (ОСТ 56-103-98).

Лесные пожары разделяют на верховые и низовые пожары. Верховым пожаром считается лесной пожар, охватывающий полог леса (древостоя). Низовой пожар – это лесной пожар, распространяющийся по лесной подстилке, опад и нижним ярусам лесной растительности (древостоя), подросту.

ГОСТ 17.6.1.01-83, кроме того, выделяет повалы, ландшафтный, валежный и торфяной пожары.

Повальным пожаром считается лесной пожар, охватывающий все компоненты лесного биогеоценоза.

Ландшафтный пожар – это лесной пожар, охватывающий различные компоненты географического ландшафта.

Под валежным пожаром понимается низовой пожар, при котором основным горючим материалом является древесина, расположенная на поверхности почвы.

Торфяной лесной пожар – это лесной пожар, при котором горит торфяной слой заболоченных и болотных почв.

**Классификация природной пожарной опасности лесов**

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств)	Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения
1	2	3
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки. Места сплошных рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы вырубков по суходолам (особенно захлапленные) Сосняки лишайниковые и вересковые. Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокой и очень высокой интенсивности, захлапленные гари	В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя – верховые. На вейниковых и других травяных типах вырубков по суходолу особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью
II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки-брусничники, особенно с наличием соснового подростка или подлеска из можжевельника выше средней густоты Лиственничники кедрово-стланниковые	Низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые – в периоды пожарных максимумов (периоды, в течение которых число лесных пожаров или площадь, охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района)
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки-кисличники и черничники, лиственничники-брусничники, кедровники всех типов, кроме приручейных и сфагновых, ельники-брусничники и кисличники	Низовые и верховые пожары возможны в период летнего максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов
IV (природная пожарная опасность – слабая)	Места сплошных рубок таволговых и долгомошниковых типов (особенно захлапленные) Сосняки, лиственничники и лесные насаждения лиственных древесных пород в условиях травяных типов леса Сосняки и ельники сложные, липняковые, лециновые, дубняковые, ельники-черничники, сосняки сфагновые и подгомошники, кедровники приручейные и сфагновые, березняки-брусничники, кисличники, черничники и сфагновые, осинники-кисличники и черничники, мари	Возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках – в периоды летнего максимума
V (природная пожарная опасность – отсутствует)	Ельники, березники и осинники долгомошники, ельники сфагновые и приручейные Ольшаники всех типов	Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха)

**Примечание:** пожарная опасность устанавливается на класс выше:

- для хвойных лесных насаждений, строение которых или другие особенности способствуют переходу низового пожара в верховой (густой высокий подрост хвойных древесных пород, вертикальная сомкнутость полога крон деревьев и кустарников, значительная захлапленность и т. п.);
- для небольших лесных участков на

В специальной литературе основной категорией при оценке пожарной опасности (расчете пожарного риска) является горимость лесов, под которой понимается величина, определяемая отношением суммарной площади лесных пожаров ко всей лесной площади (ГОСТ 17.6.1.01-83).

Под пожарной опасностью в лесу понимается возможность возникновения и (или) развития лесного пожара.

Класс пожарной опасности лесных участков, представляющий собой относительную оценку степени пожарной опасности лесных участков по условиям возникновения в них пожаров и возможной их интенсивности (ГОСТ 17.6.1.01-83), определяется по степени возможности возникновения пожара на конкретных лесных участках с учетом лесорастительных условий (типа леса), его природных и других особенностей, а также условий погоды в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды, а также требований к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды».

В соответствии с вышеуказанной классификацией различают пять классов пожарной опасности в лесах.

суходолах, окруженных лесными насаждениями повышенной природной пожарной опасности;

- для лесных участков, примыкающих к автомобильным дорогам общего пользования и к железным дорогам.

Кедровники с наличием густого подростка или разновозрастные с вертикальной сомкнутостью полога относятся ко II классу пожарной опасности.

**Классификация природной пожарной опасности в лесах по условиям погоды**

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
I	0 ... 300	Отсутствует



II	301 ... 1000	Малая
III	1001 ... 4000	Средняя
IV	4001 ... 10000	Высокая
V	Более 10000	Чрезвычайная

**Примечание:**

Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды определяет степень вероятности (возможности) возникновения и распространения лесных пожаров на соответствующей территории в зависимости от метеорологических условий, влияющих на пожарную опасность лесов. Для целей классификации (оценки) применяется комплексный показатель, характеризующий метеорологические (погодные) условия.

В зависимости от величины комплексного показателя устанавливается класс пожарной опасности в лесах по условиям погоды.

Комплексный показатель определяется ежедневно по состоянию на 12-14 часов.

Формула расчета класса природной пожарной опасности в лесах по условиям погоды определяется как сумма произведения температуры воздуха ( $t^{\circ}$ ) на разность температур воздуха и точки росы (эта) за  $n$  дней без дождя (считая день выпадения более 3 мм осадков первым (1) днем бездождевого периода):

$$KП = \sum_{n} [t^{\circ} (t^{\circ} - \text{эта})]$$

Большинство пожаров возникает в основных насаждениях, расположенных непосредственно около городов, вокруг озер, водохранилищ, в зонах наиболее посещаемых населением. Охраной лесов от пожаров считается охрана, направленная на

предотвращение, своевременное обнаружение и ликвидацию лесного пожара (ГОСТ 17.6.1.01-83), комплекс ежегодно проводимых мероприятий, в том числе и профилактических, направленных на предупреждение, снижение пожарной опасности, своевременное обнаружение и ликвидацию лесных пожаров (ОСТ 56-103-98).

Охрана лесов от пожаров включает в себя обеспечение оперативного обнаружения и тушения лесных пожаров силами наземной и авиационной охраны лесов, материально-техническое оснащение лесопожарных служб, проведение предупредительных (профилактических) противопожарных мероприятий, создание системы мониторинга лесных пожаров и т. п.

Как правило, охрана лесов от пожаров осуществляется одним из трех основных способов:

- наземная охрана (обнаружение и тушение пожаров наземными силами и средствами);

- наземная охрана от пожаров в сочетании с авиатрулированием (обнаружение пожаров с помощью авиации, тушение - наземными силами и средствами);

- авиационная охрана (обнаружение пожаров с помощью авиации, доставка сил и средств пожаротушения с помощью авиации).

Распределение городских лесов города Нижний Тагил по классам пожарной опасности приводится в таблице 13.12.

ТАБЛИЦА 13.12

**Распределение городских лесов города Нижний Тагил по классам пожарной опасности**

Наименование лесничества	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й		
Городские леса города Нижний Тагил	–	627	6972	48	99	7746	3,0
Всего	–	627	6972	48	99	7746	3,0
%	–	8,1	90,0	0,6	1,3	100,0	

Нормативы для организации охраны лесов от пожаров приведены в таблице 13.13.

ТАБЛИЦА 13.13

**Нормативы для организации охраны лесов от пожаров**

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2	3
<b>1.</b>	<b>Общие нормативы</b>	
1.1	Лесопожарное районирование лесного фонда:	
	– районы наземной охраны	Обнаружение и тушение пожаров проводится наземными силами и средствами
	– районы наземной охраны с авиатрулированием	Обнаружение пожаров с помощью авиации, тушение – наземными силами и средствами
1.2	Оценка участков лесного фонда по степени пожарной опасности	
	– высокая	По условиям местопроизрастания – 1-2-й классы, по условиям погоды – 4-5-й классы
	– средняя	3-й класс (в обоих случаях)
	– низкая	По условиям местопроизрастания – 4-5-й классы, по условиям погоды – 1-2-й классы
1.3	Период фактической горимости лесов (период пожароопасной погоды)	Дни со 2-5-м классами пожарной опасности по условиям погоды
1.4	Определение фактической продолжительности пожароопасного сезона на территории городских лесов города Нижний Тагил	Сход и образование снежного покрова. Максимальная и средняя продолжительность периода фактической горимости лесов за 10 и более лет. Степень пожарной опасности погоды по местным шкалам – крайние и средние даты наступления и окончания 2-го класса пожарной опасности погоды
1.5	Относительная горимость лесов	Частное от деления среднегодовой площади пожаров на площадь лесного фонда
1.6	Размеры лесных пожаров:	
	– крупные	Площадь более 25 га
	– учитываемые	Стихийное возникновение и распространение огня на территории лесного фонда любой площади, наносящее ущерб лесному хозяйству
1.7	Интенсивность пожара:	
	– низкая	Высота пламени 0,5 м и менее
	– средняя	Высота пламени 0,6 – 1,0 м
	– высокая	Более 1,0 м
<b>2.</b>	<b>Нормативы противопожарной планировки лесов в районах наземной охраны</b>	
2.1	Планировка крупных пожароопасных массивов хвойных пород	Разделение на крупные замкнутые блоки площадью от 2 до 12 тыс. га (в зависимости от степени их пожарной опасности и интенсивности лесного хозяйства)

		противопожарными естественными или искусственными барьерами и разрывами, служащими преградой для распространения верховых и низовых пожаров, а также опорными линиями при локализации действующих пожаров. На них устраивают дороги, имеющие выход в общую дорожную сеть.	
2.2	Выбор естественных противопожарных барьеров на территории лесных массивов	Большие озера и реки с широкими затопляемыми долинами, участки леса с преобладанием лиственных пород (не менее 7 единиц по составу), не покрытые лесом и горючим материалом участки	
2.3	Выбор искусственных противопожарных барьеров и разрывов	Трассы железных и автомобильных дорог, линий электропередач, трубопроводов и т. п., по обеим сторонам которых по возможности создают полосы лиственного древостоя шириной 50 – 60 м. Общая ширина барьера – 120 – 150 м. По внешним, обращенным к лесу сторонам лиственных полос создают минполосы шириной 1,4 м, а в случаях, если лиственные полосы прилегают к участкам, отнесенным к 1-му и 2-му классам пожарной опасности, – две минполосы на расстоянии 5-10 м одна от другой. Территория хвойных насаждений, где невозможно создание лиственных полос (по лесоводственным причинам), систематически очищается на полосах шириной 120 – 150 м с каждой стороны разрыва от горючих материалов (древесного хлама, хвойного подроста, пожароопасного подлеска, нижних сучьев хвойных деревьев до высоты 1,5–2,0 м и т. п.). Такие полосы, из хвойного леса, ограничивают от прилегающего леса и разделяют в продольном направлении через каждые 20 – 30 м минполосами шириной 1,4 м. Общая ширина таких основных заслонов (вместе с шириной разрыва или дороги) – 260 – 320 м	
2.4	Устройство дополнительных противопожарных барьеров и разрывов	В случае, если недостаточно барьеров, указанных в п.п. 2.2 и 2.3, для создания замкнутого кольца вокруг блока устраивают искусственные разрывы с дорогами на них и лиственными полосами по обеим сторонам	
2.5	Планировка более ценных лесных массивов хвойных пород с повышенной опасностью загорания, размещенных в зонах ведения лесного хозяйства средней интенсивности	Крупные блоки и массивы площадью 2 – 12 тыс. га (см. п. 2.1), в свою очередь, разделяют на средние, по величине, замкнутые блоки площадью от 400 до 1600 га с помощью барьеров (разрывов, заслонов от огня) в порядке, изложенном в п.п. 2.2–2.4. При этом лиственные полосы по обеим сторонам дорог широкого пользования (железных, шоссейных) создают (силами их владельцев) шириной 30 – 50 м, а вдоль других разрывов, в том числе и кварталных просек, шириной 10 – 15 м с каждой стороны. В особо ценных массивах (при отсутствии возможности создания лиственных полос) в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шириной 100 м с каждой стороны производят очистку от горючих материалов и прокладывают продольные минполосы через каждые 20 – 30 м, как это указано в п. 2.3. Ширина таких внутренних (дополнительных) заслонов из лиственных пород должна составлять 60 – 100 м, из хвойных пород – 200 м, вдоль просек – 20 – 30 м (без учета ширины разрывов и просек)	
2.6	Планировка крупных участков хвойных культур и молодняков в лесах зеленых зон и других защитных лесах	Их разделяют на блоки площадью 25 га минполосами или дорогами п/п назначения, по обеим сторонам которых создают полосы шириной 10 м из лиственного молодняка и кустарника. Общая ширина заслона с простейшей дорогой по его центру – 30 м. Если лиственные полосы создать невозможно, то в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шир. 100 м с каждой его стороны необходимо убирать горючий материал, а также проложить продольные минполосы через каждые 20 – 30 м (см. п. 2.3)	
2.7	Планировка хвойных лесов вблизи поселков	Вокруг лесного массива создают пожароустойчивые лиственные опушки шириной не менее 150 м. По обеим границам таких опушек прокладывают минполосы шириной не менее 2,5 м. Если лиственные опушки создать невозможно, то на полосах хвойного леса, прилегающего к поселку, шириной 250 – 300 м полностью убирают горючий материал и по ним прокладывают через каждые 50 м продольные минполосы (см. п. 2.3)	
2.8	Прокладка защитных минполос бульдозерами, тракторами, почвообрабатывающими и другими орудиями шириной в зависимости от вида напочвенного покрова и его мощности:		
	– из лишайников и зеленых мхов	от 1,0 до 1,5 м	Могут служить только в качестве придержки из расчета, что ширина полосы должна быть вдвое больше возможной высоты пламени низового пожара
	– из ягодников и вереска	от 1,5 до 2,5 м	
	– при мощном травяном покрове и на захламленных участках минимальная ширина	от 2,5 до 4,0 м	1,4 м (создается за один проход плуга ПКП – 70)
	– внутри блоков и хвойных массивов (п.п. 2.1, 2.5–2.7)		Вокруг площадей, занятых постройками, лесными культурами, ценными хвойными молодняками естественного происхождения, вдоль лесовозных дорог, проходящих в хвойных насаждениях, в лиственных древостоях в порядке продолжения минполос, созданных на противопожарных барьерах в хвойных насаждениях, а также в других местах, где это необходимо
	– вдоль железных, шоссейных и лесовозных дорог (силами организаций, в ведении которых они находятся)		Полосы отвода вдоль них (лесовозные – по 10 м с каждой стороны) содержат весь пожароопасный сезон очищенными от валежа, древесного хлама и других легковоспламеняющихся материалов. Минполосы прокладывают по внешней стороне полос отвода, в хвойных насаждениях на сухой почве – две минполосы на расстоянии 5 м одна от другой. В этих же условиях минполосами окаймляют расположенные вблизи дорог штабеля шпал и снегозащитных щитов, деревянные мосты, стационарные платформы, жилые дома и будки путевых обходчиков, вокруг мест, где разрешено разведение костров, мест отдыха и курения в лесу, мест хранения ГСМ при проведении работ в лесу, вокруг площадок пожароопасных лесных промыслов (углежжения, смолокурения, дегтекурения и др.), вокруг площадок промежуточных и основных складов живицы, по границам с сельскохозяйственными угодьями

2.9	Устройство противопожарных разрывов на пожароопасный сезон:	
	– вокруг складов древесины в лесу	Склады размещают на открытых местах на расстоянии: от стен лиственного леса при площади места складирования до 8 га – 20 м, 8 га и больше – 30 м, от стен хвойного и смешанного леса при площади места складирования до 8 га – 40 м, 8 га и более – 60 м. Места складирования и указанные противопожарные разрывы очищают от горючих материалов
	– вокруг торфодобывающих предприятий	Отделяют от окружающих лесных массивов разрывами шириной 75 – 100 м с замкнутым водопроводным каналом по внутреннему краю разрыва. На полосе разрыва вырубает хвойный лес, а также лиственные деревья высотой до 8 м и убирают горючий материал
2.10	Устройство пожарных водоемов: размещение водоисточников, удаленных от возможного места возникновения лесных пожаров:	
	<i>Класс пожарной опасности насаждений</i>	<i>Расстояние, км</i>
	1-й	2–4
	2-й	2–8
	3-й – 5-й	8–12
	<i>Площадь насаждений, обеспечиваемая водой из одного водоема, га</i>	
		500
		2000 – 5000
		5000 – 10 000
	– подготовка естественных водоисточников для целей пожаротушения	Устройство к ним подъездов, оборудование специальных площадок для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях углубление водоемов или создание запруд
	– строительство искусственных пожарных водоемов	По типовым проектам института «Росгипролес», в лесных массивах с высокой пожарной опасностью при отсутствии в них естественных водоисточников, вблизи улучшенных автомобильных дорог, от которых к водоемам должны быть проложены подъезды
	– эффективный запас воды в противопожарном водоеме	Не менее 100 м <sup>3</sup> в самый жаркий период лета
2.11	Устройство лесных дорог:	
	– общая плотность (густота) сети дорог	Не менее 6 км на 1000 га общей площади, в том числе в кварталах с преобладанием насаждений с низкой пожарной опасностью и небольшой скоростью распространения пожаров, допускается густота сети дорог меньше 6 км/тыс. га, а в кварталах с преобладанием насаждений высокой пожарной опасности она должна быть выше этого показателя
	– лесохозяйственные дороги	Устраивают в основном в освоенных лесах с интенсивным ведением лесного хозяйства на участках, где дороги необходимы не только для борьбы с лесными пожарами, но и будут широко использоваться для нужд лесного хозяйства. Приравниваются к дорогам общего пользования 5-й категории и делятся на 3 типа. Лесохозяйственные дороги 1-го типа: однополосные, общая ширина полос – на 8 м, ширина обочин – по 1,75 м. Расчетная скорость движения – 60 км/ч со снижением на пересеченной местности до 40 км/ч
	– дороги противопожарного назначения	Относятся к дорогам лесохозяйственного назначения 3-го типа, ширина земляного полотна которых равна 4,5 м, ширина обочин – по 0,5 м. Устраивают их в дополнение к имеющейся сети лесных дорог, чтобы обеспечить проезд автотранспорта к участкам, опасным в пожарном отношении, и к водоемам. К ним также относят грунтовые естественные проезды, проезжие квартальные просеки и различные трассы
2.12	Время доставки сил и средств пожаротушения к месту возникновения пожара	Не должно превышать 3 часа с момента обнаружения пожара, а для участков высокой пожарной опасности – не более 0,5-1,0 часа
2.13	Коэффициенты удлинения дорог, троп или расстояния пешего перехода для учета их кривизны и рельефа местности при расчете затрат времени на дорогу к месту пожара	
	– для лесохозяйственных дорог 1-го типа	В равнинной местности – 1,1; в холмистой – 1,25
	– для лесохозяйственных дорог 3-го типа (противопожарных)	В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65
2.14	Скорость движения рабочего-пожарника	Обычно составляет 1–3 км/час (при переходе от автодороги к месту пожара с инструментом)
2.15	Нормативы планировки наземного маршрутного патрулирования:	
2.15.1	Места размещения	В районах с низкой лесистостью (15% и ниже) и относительно равномерным распределением мелких участков леса по территории. При охране ползащитных лесонасаждений, насаждений по оврагам и балкам, в лесах зеленых зон, лесопарковых и т. п. Дополнительно к наблюдению со стационарных наблюдательных пунктов и авиапатрулированию – в местах лесозаготовок, строительства различных объектов и трасс, зонах отдыха, по берегам рек и озер, среди насаждений с высокой пожарной опасностью
2.15.2	Протяженность маршрута патрулирования	Зависит от вида транспорта, состояния дорог и принимаемой кратности осмотра охраняемого участка
2.15.3	Скорость движения лесопожарного патруля на пожароопасных участках	
	– мотоциклов, машин и других транспортных средств	По шоссе дорогам общего пользования – не более 30 км/ч, по лесным дорогам – 15–20 км/ч. На безлесных пространствах в соответствии с правилами дорожного движения скорость может быть увеличена
	– на моторных лодках и катерах	По водным путям – в пределах 15–20 км/час
2.16	Нормативы размещения на местности пунктов для наблюдения за возникновением лесных пожаров:	

2.16.1	Максимальный радиус обзора (при отличных условиях видимости) в зависимости от высоты вышек над окружающей местностью: – высота вышек, м – радиус обзора, км	10 15 20 25 30 35 40 12 15 17 19 21 23 24
2.16.2	Оптимальное размещение вышек	На возвышенных местах – не далее 10–12 км друг от друга, а в равнинной местности – 5–7 км. Из расчета точного определения места пожара с 2-3 пунктов в наиболее вероятном районе их возникновения методом засечек с помощью угломерного инструмента (буссоли и т. п.) и бинокля. У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 8 км (без подъема наблюдателя на высоту). Видеоконтрольное устройство и пульт управления размещают в любом закрытом помещении на расстоянии до 1 км от мачты, а при длине кабеля от 1 до 3 км необходимо подключать линейный усилитель
2.16.3	Допустимое размещение вышек (при недостатке средств)	Типовая металлическая вышка высотой 35 м обеспечивает достаточную видимость при плохих погодных условиях на расстоянии 10-12 км, а при хороших – до 20 км. Поэтому их размещают на двойном расстоянии минимальной видимости (20–24 км). У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 10–15 км
2.16.4	Срок службы наблюдательных вышек: – деревянных – 10 лет – металлических – 30 лет	Стоимость вышек практически одинакова
2.17	Нормативы планировки и размещения пожарно-химических станций:	
2.17.1	Показатели целесообразности организации ПХС (в соответствии с планами противопожарного устройства лесов)	В первую очередь, в лесхозах с наличием ценных лесов первых трех классов пожарной опасности и имеющих сеть дорог и водных путей транспорта общей протяженностью не менее 6 км на каждые 1000 га лесного фонда
2.17.2	Радиус закрепляемой вокруг каждой ПХС территории лесов: – при хорошем состоянии дорожной сети – при удовлетворительном – при некачественном	не более 40 км не более 30 км не более 20 км
2.17.3	Выбор места размещения здания ПХС	Как можно ближе к наиболее пожароопасным и горимым участкам леса, в центре закрепляемой территории, вблизи конторы лесхоза (лесничества), цехов, нижних складов древесины и других подразделений, имеющих большое количество работающих, вблизи основных транспортных путей сообщения, водоемов. Из нескольких вариантов подбирают оптимальный, отвечающий наибольшему числу самых важных в данных условиях требований. Техника и лесопожарные бригады ПХС обычно концентрируются в одном пункте, но при необходимости подразделения ПХС могут размещаться в двух и более пунктах (в небольших удаленных пожароопасных лесничествах или урочищах, где организовывать отдельные ПХС нецелесообразно)

**Примечание:** норматив составлен с использованием Правил пожарной безопасности, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 г. № 417, стандартов (ГОСТ 17.6.1.01-83 «Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения», утвержденный постановлением Госстандарта СССР от 19.12.1983 г. № 6263, ОСТ 56-103-98 «Охрана лесов от пожаров. Противопожарные разрывы и минерализованные полосы. Критерии качества и оценка состояния», утвержденный приказом Федеральной службы лесного хозяйства от 24.02.1998 № 38), а также сборника нормативных актов «Охрана лесов от пожаров», разработанного Федеральной службой лесного хозяйства России, Москва 1996 г.

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается разводить костры в хвойных молодняках, на горяч, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев.

Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором.

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков. Укладка порубочных остатков для перегнивания, сжигания или разбрасывание их в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) производится на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений. Завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) осуществляется до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющих-

ся на местах рубок (лесосеках) подрост, деревьев-семенников и других несрубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков. Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержать очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов. Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 метров с каждой стороны дороги должны содержать очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Просеки, на которых находятся линии электропередачи и линии связи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через каждые 5 – 7 километров трубопроводов устраиваются переезды для пожарной техники и прокладываются минерализованные полосы шириной 2 – 2,5 метра вокруг домов линейных обходчиков, а также вокруг колодцев на трубопроводах.

Необходимо проводить мероприятия, исключающие возможность переброса огня при лесных и торфяных пожарах на здания и сооружения населенных пунктов, расположенных в лесных массивах (устройство защитных противопожарных полос шириной не менее 50 метров, скашивание в летний период сухой растительности и другие).

Объемы противопожарных мероприятий приводятся в таблице 13.14.



ТАБЛИЦА 13.14

**Объем мероприятий по противопожарному устройству**

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	Требуется
1	2	3	4
<b>I. Предупредительные мероприятия</b>			
1.1	Постоянные выставки	шт	1
1.2	Предупредительные аншлаги	шт	15
1.3	Выступление в печати, по радио и телевидению	лекции	1
1.4	Организация мест отдыха и курения	шт	10
<b>II. Мероприятия по ограничению распространения пожаров</b>			
2.1	Расчистка квартальных просек от древесно-кустарниковой растительности и поросли	км	40
2.2	Устройство минерализованных полос по просекам и дорогам	км	110
2.3	Уход за минерализованными полосами	км	110
2.4	Организация пунктов пожарного инвентаря	шт	1
<b>III. Приобретение противопожарного оборудования</b>			
3.1	Автомобиль бортовой повышенной проходимости	шт	1
3.2	Мотопомпа переносная с оснасткой	шт	1
3.3	Напорные пожарные рукава (Д=26,51 мм)	пог.м	300
3.4	Трактор с плугом ПКЛ-70	шт	1
3.5	Резиновая емкость РДВ -1500	шт	1
3.6	Зажигательные аппараты	шт	1
3.7	Ранцевый лесной огнетушитель	шт	5
3.8	Бензопилы	шт	1
3.9	Ручные инструменты :		
	лопаты	шт	10
	мотыги	шт	5
	грабли железные	шт	5
	топоры	шт	5
	пилы поперечные	шт	2
3.10	Бидоны или канистры для питьевой воды объемом до 20 л	шт	2
3.11	Ведро железные, резиновые или брезентовые емкости для воды объемом 10-12 л	шт	5
3.12	Кружки для воды	шт	5
3.13	Аптечка первой помощи	шт	2
3.14	Индивидуальные перевязочные пакеты	шт	5
3.15	Спецодежда дежурная (куртка, брюки, рукавицы, сапоги) защитные очки, респираторы	компл	5

**2.17.2. Требования к защите городских лесов города Нижний Тагил от вредных организмов**

Порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса и санитарные требования к использованию лесов, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах, осуществляются в соответствии Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 № 414.

Очагами вредных организмов считаются территории лесов, на которых численность (концентрация) вредных организмов и повреждение, нанесенные ими, угрожают жизнеспособности лесных насаждений. Отнесение территории лесов к очагам вредных организмов осуществляется по результатам лесопатологического обследования или лесопатологического мониторинга. Для решения вопроса о необходимости проведения мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов осуществляется контрольное лесопатологическое обследование, по результатам которого принимается решение о сроках и объемах проведения работ или об отсутствии необходимости в их проведении. Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами.

Санитарно-оздоровительными мероприятиями являются вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия. Вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений осуществляется путем проведения выборочных или сплошных санитарных рубок.

При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги Субъектов Российской Федерации. Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный приказом Федерального агентства лесного

хозяйства от 05.12.2011 № 513, разрешается рубка только погибших экземпляров.

Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с правилами заготовки древесины, правилами пожарной безопасности в лесах и правилами ухода за лесами.

Сплошные санитарные рубки лесных насаждений проводятся независимо от их возраста в тех случаях, когда выборочные санитарные рубки не могут обеспечить сохранение жизнеспособности лесных насаждений и выполнение ими полезных функций.

При повреждении лесных насаждений в результате негативного воздействия ветра, снега, вод (когда деревья повалены или сломаны ветром, снегом, при подмывании водой), а также при наличии в них валежной древесины осуществляется очистка лесных насаждений от захламленности. В первую очередь очистке подлежат лесные участки, где имеется опасность возникновения лесных пожаров и массового размножения насекомых, питающихся тканями стволов деревьев (стволовые вредители).

При выявлении лесов, требующих проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, которые не предусмотрены настоящим лесохозяйственным регламентом, указанные мероприятия планируются на основании материалов лесопатологического обследования. При этом в обязательном порядке производится в установленном порядке корректировка лесохозяйственного регламента.

При использовании лесов не должны допускаться:

- загрязнение почвы в результате нарушения установленных законодательством Российской Федерации требований к обращению с пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления;
- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- уничтожение (разорение) муравейни-

ков, гнезд, нор или других мест обитания животных;

- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах;
- загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами, а также иные действия, способные нанести вред лесам.

В лесах запрещаются разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения.

При выборочных рубках и уходе за лесами в первую очередь должны вырубаться погибшие и поврежденные деревья.

В очагах вредных организмов, повреждающих (поражающих) древесину, порубочные остатки подлежат обязательному сжиганию с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах.

При разработке лесосек запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса (стене леса).

В весенне-летний период не допускается хранение (оставление) в лесах заготовленной древесины более 30 дней без удаления коры (без окорки) или обработки пестицидами.

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана инсектицидами

или окорена (кора должна быть уничтожена). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходима срочная вывозка этой древесины из леса или ее переработка.

Проведение заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов (коры деревьев и кустарников, хвороста, веточного корма, еловой, пихтовой и сосновой лапы, елей для новогодних праздников), заготовки пищевых лесных ресурсов допускается осуществлять способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев.

При использовании лесов для рекреационных целей не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений, а также для иных целей не должно ухудшать санитарное состояние лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и на лесных участках, прилегающих к ним.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий по городским лесам города Нижний Тагил приведены в таблице 14.

ТАБЛИЦА 14

**Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений		Очистка лесов от захламленности
			всего	в том числе	
			сплошная	выборочная	
1	2	3	4	5	6
<b>Порода – СОСНА</b>					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м³	439,5 22430	439,5 22430	1424,1 14910
2.	Срок вырубki или уборки	число лет	3	3	3
3.	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	146,5	146,5	474,7
	выбираемый запас:				
	– корневой	м³	7477	7477	4970
<b>Порода – ПИХТА</b>					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м³	14,6 610	14,6 610	28,3 480
2.	Срок вырубki или уборки	число лет	3	3	3
3.	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	4,9	4,9	9,4
	– ликвидный	м³	5990	5990	4970
	– деловой	м³	2983	2983	1553
<b>Порода – ЕЛЬ</b>					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м³	198,9 8790	198,9 8790	643,8 9260
2.	Срок вырубki или уборки	число лет	3	3	3
3.	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	66,3	66,3	214,6
	выбираемый запас:				
	– корневой	м³	2930	2930	3087
	– ликвидный	м³	2353	2353	3087
	– деловой	м³	1173	1173	950
	выбираемый запас:				
	– корневой	м³	203	203	160
	– ликвидный	м³	170	170	160
	– деловой	м³	83	83	47
<b>Порода – ЛИСТВЕННИЦА</b>					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м³			3,7 40
2.	Срок вырубki или уборки	число лет			3
3.	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га			1,2
	выбираемый запас:				
	– корневой	м³			13
	– ликвидный	м³			13
	– деловой	м³			3
<b>Итого хвойных:</b>					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м³	653,0 31830	653,0 31830	2099,9 24690
2.	Срок вырубki или уборки	число лет	3	3	3
3.	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	217,7	217,7	699,9
	выбираемый запас:				
	– корневой	м³	10610	10610	8230
	– ликвидный	м³	8513	8513	8230
	– деловой	м³	4239	4239	2553

Порода – БЕРЕЗА					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м³	1118,3 45830	1118,3 45830	224,1 2340
2.	Срок вырубki или уборки	число лет	3	3	3
3.	Ежегодный размер пользования				
	площадь	га	372,8	372,8	74,7
	выбираемый запас:				
	– корневой	м³	15277	15277	780
	– ликвидный	м³	12223	12223	780
– деловой	м³	3053	3053	83	
Порода – ОСИНА					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м³	91,8 6090	91,8 6090	
2.	Срок вырубki или уборки		3	3	
3.	Ежегодный размер пользования				
	площадь	га	30,6	30,6	
	выбираемый запас:				
	– корневой	м³	2030	2030	
	– ликвидный	м³	1630	1630	
– деловой	м³	400	400		
Порода – ЛИПА					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м³	9,1 330	9,1 330	
2.	Срок вырубki или уборки		3	3	
3.	Ежегодный размер пользования				
	площадь	га	3,0	3,0	
	выбираемый запас:				
	– корневой	м³	110	110	
	– ликвидный	м³	87	87	
– деловой	м³	23	23		
Итого мягколиственных:					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м³	1219,2 52250	1219,2 52250	224,1 2340
2.	Срок вырубki или уборки	число лет	3	3	3
3.	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	406,4	406,4	74,7
	выбираемый запас:				
	– корневой	м³	17417	17417	780
	– ликвидный	м³	13940	13940	780
– деловой	м³	3476	3476	83	
Всего санрубok:					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м³	1872,2 84080	1872,2 84080	2324,0 27030
2.	Срок вырубki или уборки	число лет	3	3	3
3.	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	624,1	624,1	774,6
	выбираемый запас:				
	– корневой	м³	28027	28027	9010
	– ликвидный	м³	22453	22453	9010
– деловой	м³	7715	7715	2636	

**Отбор деревьев в рубку при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий**

При выборочной санитарной рубке и уборке захламлиенности отбор в рубку и клеймение деревьев производится под непосредственным контролем должностных лиц, регулирующих деятельность в городских лесах. При сплошной санитарной рубке клеймение не требуется.

В обязательном порядке в санитарную рубку назначаются деревья 5-6-й категории состояния. Ветровал и бурелом приравнивается к 5-6-й категориям состояния.

Допускается уборка деревьев других категорий состояния в следующих случаях:

- деревья 4-й категории состояния назначаются в рубку в хвойных насаждениях;
- деревья 3-4-й категории состояния (сильно ослабленные и усыхающие) на-

значаются в рубку в очагах корневой гнили, бактериальной водянки и голландской болезни (при этом в материалах по планированию рубки обязательно должно быть показано, на каком основании данный участок отнесен к очагу болезни, каковы характеристики очага);

– в насаждениях, пройденных пожаром – деревья с наличием прогара корневой шейки не менее ¼ окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее, чем у 100 деревьев), или высушивание луба не менее ¼ окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно).

– деревья ели, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола и признаки развития стволовой гнили, а так же свежие поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в рубку в очагах хвое и листогрызущих насекомых производится после завершения периода восстановления хвои (листья).

Жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5-10 шт./га оставляют в целях обеспечения естественными укрытиями представителей лесной фауны.

Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 г. № 414, Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 01.08.2011 г. № 337, Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 и Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 г. № 185).

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов РФ, а так же включенным в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается в соответствии с пунктом 34 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 № 414 и приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 513, «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается» разрешается рубка только погибших экземпляров.

**Выборочные санитарные рубки**

Выборочные санитарные рубки проводятся в целях оздоровления насаждений, частично утративших устойчивость, восстановления их целевых функций, локализации и ликвидации очагов стволовых вредителей и опасных инфекционных заболеваний.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота насаждений не должна быть ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

После повреждения древостоев огнем к выборочной санитарной рубке следует приступить в возможно короткие сроки и заканчивать на весенних гарях до 1 июля, раннелетних – до 1 августа, позднелетних и осенних – до 1 мая следующего года.

В еловых насаждениях с долей участия ели в составе более 7 единиц запрещается проведение выборочных рубок.

**Сплошные санитарные рубки**

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Нельзя проводить сплошную рубку на всем выделе, если в нем имеются куртины здорового леса с площадью

от 1 га и более (кроме еловых и пихтовых насаждений).

Сплошная санитарная рубка проводится в насаждениях, в которых после удаления деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении лесопатологического обследования.

В каждом выделе лесного участка, запланированного в сплошную санитарную рубку, закладываются пробные площади. На пробных площадях учитывается не менее 100 деревьев главной породы, в низкоплотных насаждениях (фактическая полнота 0,3–0,5) – не менее 50 деревьев главной породы. В случаях, если общая площадь подлежащего сплошной санитарной рубке участка превышает 100 га, допустима закладка пробных площадей в каждом третьем выделе и глазомерная лесопатологическая таксация насаждений в выделах, где пробы не закладываются.

Пробные площади располагаются по площади участка равномерно. Количество пробных площадей должно обеспечивать оценку средних значений запаса деревьев по категориям состояния главной лесобразующей породы с ошибкой не более ±10%.

Сроки и технологию проведения сплошных санитарных рубок увязывают с биологией основных вредителей и болезней, лесоводственной характеристикой насаждения, обеспеченностью его естественным насаждением.

**Уборка захламлиенности**

Уборка захламлиенности (неликвидной древесины и дров), в том числе валежа, проводится, как правило, одновременно с другими лесохозяйственными мероприятиями – рубками ухода, выборочными и сплошными санитарными рубками.

Как самостоятельное мероприятие, уборка захламлиенности проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений деревьев при наличии неликвидной древесины и дров более 90% от общего запаса насаждения.

В первую очередь, уборка захламлиенности производится в особо охраняемых участках, городских лесах, лесах, выполняющих санитарно-гигиенические и оздоровительные функции, защитных полосах вдоль дорог, в мемориальных насаждениях и других особо ценных лесных массивах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка захламлиенности производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности.

**2.17.3. Требования к воспроизводству городских лесов города Нижний Тагил (нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)**

ТАБЛИЦА 15

**Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины (осветления и прочистки)**

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, м³	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер	
				площадь, га	вырубаемый запас, м³
				общий	с 1 га
<b>Прочистки</b>					
Ель	0,9	20	10	0,1	2 22
Всего уход в молодняках	0,9	20	10	0,1	2 22

ТАБЛИЦА 15.1

**Нормативы режима рубок ухода за лесом в насаждениях основных лесобразующих пород в Средне-Уральском лесном районе**

Состав лесных насаждений до рубки	Класс бонитета	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистки	
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Сосновые насаждения</b>						
Чистые или с примесью других хвойных пород, а также с участием мягколиственных до 3 единиц в составе	I–II	10–15	–	–	0,9 0,6	30–40 15–20
	III–IV	15–20	–	–	0,8 0,7	20–40 20
Смешанные с примесью	I–II	8–10	0,8 0,5	30–60 15	0,8 0,6	20–40 15
	III–IV	10–15	–	–	0,8 0,7	20–30 15



2. Еловые насаждения						
Чистые или с примесью других хвойных пород, а также с участием мягколиственных до 3 единиц в составе	I-III	15-20	-	-	0,8 0,6	20-40 10-15
	IV	20-25	-	-	-	-
Смешанные с примесью мягколиственных 4-7 единиц в составе	I-III	10-15	-	-	0,8 0,6	30-50 8-10
	IV	15-20	-	-	0,8 0,6	30-40 8-10
3. Осиновые насаждения						
Чистые и с примесью других лиственных пород	I-II	15-20	-	-	0,9 0,7	20-30 5-10
4. Березовые насаждения						
Чистые и с примесью других лиственных пород	I-III	15-20	-	-	0,9 0,6	20-40 8-10

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подростов лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании и т. п.

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

В максимальной степени следует использовать естественное и комбинированное восстановление леса, поэтому при проведении рубок должно обеспечиваться сохранение подростов и подростов лесных насаждений хозяйственно-ценных пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в количестве не менее 80 процентов.

К мерам содействия естественному восстановлению относятся: сохранение подростов; оставление обсеменителей; очистка мест рубок; минерализация почвы; огораживание вырубок; уход за подростом.

В последнее время все больше отдается предпочтение естественному возобновлению, в том числе и для повышения устойчивости леса против повреждений и болезней. В решении IX всемирного лесного конгресса содержится предложение применять лесные культуры лишь там, где не гарантировано естественное возобновление.

Успешность естественного возобновления после сплошных рубок зависит от многих причин: ширины лесосек, состава и плотности древостоя, количества и качества древостоя, технологии и сезона рубки,

способа очистки лесосек, применяемым мерам содействия.

Согласно приказу Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 183 «Об утверждении правил лесовосстановления», после проведения сплошных и выборочных рубок разрабатывается проект лесовосстановления, который включает характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка); характеристику природно-климатических условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы и др.); характеристику вырубки (количество пней на единице площади, состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации почвы и др.); характеристику имеющегося подростов и подростов лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, средняя высота, количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка, состояние лесных насаждений и его оценка, др.); обоснование проектируемого способа лесовосстановления, породного состава восстанавливаемых лесов; сроки и способы выполнения работ по лесовосстановлению; показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, состав пород, средняя высота и др.).

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур должны использоваться районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным Федеральным законом от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве».

Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству подростов, созданных при искусственном и комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью и способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных древесных пород приведены в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов России от 16.07.2007 № 183 «Об утверждении правил лесовосстановления».

ТАБЛИЦА 15.2

**Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству подростов, созданных при искусственном и комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью на территории Свердловской области**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к подросткам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
<b>Таежная зона</b>							
<b>Средне-Уральский район</b>							
Ель сибирская	3-4	1,5	10	Черничная	10	1,5	0,7
Ель европейская (обыкновенная)	3-4	2	12	Черничная	9	1,5	0,7
Сосна обыкновенная	3	2	10	Брусничная, черничная	8	2	1,3
Лиственницы Сукачёва и сибирская	2-3	2	12	Вейниковая	6	1,5	1,3

ТАБЛИЦА 15.3  
**Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород**

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подростов и подростов, тыс. штук на 1 га
Естественное лесовосстановление путём мероприятий по сохранению подростов	Сосна, лиственница	Нагорная, лишайниковая	Более 2,5
		Брусничная, ягодниковая	Более 4
	Ель, пихта	Брусничная, ягодниковая	Более 2
		Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	Более 2
Способы лесовосстановления	Древесные породы	Брусничная, ягодниковая	Более 4
		Группы леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подростов и подростов, тыс штук на 1 га
Естественное лесовосстановление путём минерализации почвы или комбинированное лесовосстановление	Берёза	Травяная, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	Более 6
		Брусничная, ягодниковая	Более 4
		Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	Более 6
Естественное лесовосстановление путём минерализации почвы или комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	1-2,5
		Брусничная, ягодниковая	2-4
Искусственное	Ель, пихта	Брусничная, ягодниковая	1-2
		Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	1-2
	Кедр	Брусничная, ягодниковая	0,5-1
		Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	0,5-1
	Берёза	Брусничная, ягодниковая	1-4
		Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	2-6
Искусственное	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	Менее 1
		Брусничная, ягодниковая	Менее 2
	Ель, пихта	Брусничная, ягодниковая	Менее 1
		Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	Менее 1
Берёза	Брусничная, ягодниковая	Менее 1	
	Травяная, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	Менее 2	
Кедр	Брусничная, ягодниковая	Менее 0,5	
	Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	Менее 0,5	

Меры по сохранению подростов лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения количество подростов и подростов ценных лесных древесных пород не менее предусмотренного при отводе лесосек. После проведения рубок про-

водится уход за сохранным подростом и подростом лесных древесных пород путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных лесных растений.

Согласно материалам лесоустройства, проведенного в 2012 г. Уральским филиалом ФГУП «Рослесинфорг», в городских лесах города Нижний Тагил фонд лесовосстановления составляет 28,4 га. Нормативы необходимых мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению приведены в таблице 16.

ТАБЛИЦА 16

**Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению**  
площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	Гари и погибшие насаждения	Вырубки	Прогаины и пустыри	Итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	6,5	-	21,9	28,4	-	-	28,4

в том числе:							
Искусственное создание лесных культур, всего:	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
- хвойным	-	-	-	-	-	-	-
- мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы, всего:	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
- хвойным	-	-	-	-	-	-	-
- мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление, всего	6,5	-	21,9	28,4	-	-	28,4
из них по породам:							
- хвойным	6,5	-	21,9	28,4	-	-	28,4
- мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-

ТАБЛИЦА 16.1

**Подбор, размещение и планировка рабочих участков на лесовосстановительных работах**

Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2
<b>1. Признаки рационального подбора рабочих участков</b>	
<b>1.1. По наличию жизнеспособного подроста</b>	
Считать возобновившимися участки:	
- в мягколиственном хозяйстве	При наличии сравнительно равномерно распределенных по площади побегов поросли или семенных экземпляров не менее 5 тыс. шт. на 1 га
- в твердолиственном низкоствольном хозяйстве	При наличии на 1 га 400-600 шт. пней с порослью твердолиственных пород (менее 400 шт. – неудовлетворительное возобновление)
Мелкий подрост	Экземпляры высотой до 0,5 м составляют более 2/3 от общего количества
Крупный подрост	Экземпляры высотой более 1,5 м и составляют более 1/3 от общего количества
<b>1.2. По категории лесокультурных площадей:</b>	
- допускающие сплошную распашку	Пустыри, прогалины, поляны и площади, вышедшие из-под сельхозпользования, вырубки и старые гари со сгнившими или удаленными пнями
- допускающие частичную подготовку почвы полосами или бороздами	Вырубки, гари, не возобновившиеся главной и второстепенной породами, с наличием на 1 га до 500 пней на избыточно увлажненных, до 600 пней – на свежих и сухих почвах
- допускающие подготовку почвы бороздами или площадками	Те же площади, но с наличием на них соответственно более 500 и 600 пней
- требующие частичной обработки почвы	Вырубки, неудовлетворительно возобновившиеся главной породой или возобновившиеся мягколиственными породами (ольха серая, фаутовая осина и др.) или изреженные насаждения
<b>1.3. По рельефу местности размещения участков:</b>	
- оптимальный	Равнинные условия с высотой до 500 м над уровнем моря и уклоном до 5 градусов
- тракторопроходимых (с точки зрения безопасности)	Уклон 6-12 градусов (обработка производится агрегатами на базе тракторов общего назначения: колесных – на склонах крутизной не более 8 градусов, гусеничных – не более 12 градусов)
<b>1.4. По гидрологическим условиям (для древесных пород, не переносящих избытка влаги)</b>	
- оптимальные	Дренажные почвы с глубиной залегания почвенно-грунтовых вод не менее 30 см (по возможности – без обработки почвы, а при необходимости – рыление полос фрезой или плугом, нарезка борозд)
- допустимые	Временно-переувлажненные почвы (после подготовки микроповышений в виде гряд или пластов)
	Избыточно-увлажненные почвы (после подготовки почвы пластами с одновременной нарезкой дренажных канав или после осушения)
- недопустимые	Участки замкнутых котловин (вывод избытка вод путем осушения затруднен)
<b>1.5. Требования к планировке вырубок, подлежащих производству на них лесокультурных работ</b>	
- порубочные остатки	Должны быть сожжены или уложены в плотные параллельные валы шириной не более 3 м. Под порубочными остаткам должно быть занято не более 20% общей площади (вариант: при небольшом количестве порубочных остатков в количестве до 15 складочных м3 на 1 га они могут быть равномерно размещены по вырубке)
- древесина	Вся древесина должна быть полностью удалена с вырубки до начала лесокультурных работ
- площадь под верхними складами и погрузочными площадками древесины	На лесосеках менее 10 га она должна составлять не более 10% общей площади. На всех вырубках она должна быть приведена в состояние, пригодное для проведения лесовосстановительных работ (полное удаление древесины, в том числе и настилов, порубочных остатков, выравнивание бульдозером микрорельефа и пр.)
- размер минерализованной поверхности почвы в процессе машинной обработки лесосек:	

а) подлежащих созданию на них лесных культур	На подзолистых тяжелых глинистых и суглинистых сырых почвах (сосняки и ельники черничные, долгомошные) – не более 20% площади лесосеки. На сухих песчаных почвах (сосняки лишайниковые) – не более 15% площади лесосеки
б) подлежащих воздействию естественному возобновлению	В равнинных лесах на подзолистых супесчаных хорошо дренированных почвах (сосняки брусничные) допускается минерализация более 15-20% (в целях обеспечения самосева). Это вызвано тем, что на отведенных под воздействие естественному возобновлению леса вырубках минерализация почвы должна быть проведена не менее чем на 20-30% общей площади (при условии сохранения подроста) Не более 1/3 их диаметра, а при диаметре тоньше 30 см не более 10 см Не разрешается работать с плугами, фрезами, лесопосадочными машинами, культиваторами без предварительной раскорчевки, расчистки, спиливания пней заподлицо с землей. Полосная раскорчевка с последующей механизированной посадкой крупномерных саженцев наиболее эффективна на вырубках, покрытых порослью сопутствующих и кустарниковых пород (ширина полос 2 м)
- высота пней	
- количество пней на 1 га – более 600 штук	

**1.6. Недопустимые признаки включения участков в лесокультурный фонд**

1. Недопустимые признаки: - лесоводственные - технико-экономические	Площади, удовлетворительно возобновляющиеся хозяйственно ценными древесными породами естественным путем. Земли, подлежащие затоплению или застройке. Площади, не доступные для хозяйственного воздействия, небольшие по размеру и своему значению, отдельно расположенные, удаленные участки, требующие более чем в 2 раза повышенных удельных затрат на создание лесных культур
2. Конфигурация и размер участков	Прямоугольная или трапециевидная, удобная для работы агрегатов. В виде крупных массивов, по возможности с прямыми сторонами
3. Закрепление участков на местности	Все площади, отведенные для проведения на них лесокультурных работ, закрепляют после их угломерной съемки путем установки столбов в местах пересечения линий (сторон участка). Столбы должны быть длиной 2 м, диаметром 12-16 см и соответствующей надписью на выемке (щеке), устраиваемой под затесом на 2 ската на верхнем конце столба. Все участки должны быть ограничены ясными визирами или естественными границами, обозначенными на чертеже с привязкой к квартальной сети. На чертежах, прикладываемых к проекту лесных культур, должно быть также четко обозначено размещение мест прикопок посадочного материала, стоянки техники, направление гонов, поворотных полос и необрабатываемой площади (дорог и т. д.). Чертежи составляются в масштабе 1:10000, площадь участка исчисляется с точностью до 0,1 га. Одновременно со съемкой (в зависимости от намеченных способов создания лесных культур) производится предварительная разбивка площади на местности и чертеже на однородные по растительным условиям участки, а так же на блоки (если есть необходимость создания противопожарных разрывов)
4. Размещение лесокультурных участков на территории лесничества, предприятия	Участки должны быть максимально сконцентрированы по видам лесокультурных работ и времени их производства в наименьшем количестве в близлежащих кварталах (блоках). Для этого заранее производят набор таких блоков, разрабатывают для них (с учетом сроков созревания почвы) графики проведения работ и рациональные маршруты передвижения техники (рабочих мест), как общие по всем лесовосстановительным работам, так и по отдельным, наиболее важным из них (посадка леса, подготовка почвы, уход за лесными культурами и питомником, закладка питомника и выкопка посадочного материала и т. п.).
5. Размещение мест стоянки техники и временного проживания рабочих на сезон производства соответствующих работ	По возможности в центре территории расположения участков (блоков, кварталов), подлежащих обработке, на расстоянии не более 10 км от самого удаленного из них. При большом объеме работ, если рабочие не могут ежедневно доставлять на рабочие места или это нецелесообразно делать по каким-либо другим причинам, организуют их временное проживание в передвижном домике у места стоянки техники, в полевом лагере, в ближайшем лесном кордоне или населенном пункте
6. Размещение мест прикопок посадочного материала на участке (для тракторов, не имеющих кузова со сменным запасом семян)	Из расчета, чтобы максимальное расстояние подноски семян во время их посадки составляло не более 50 м. Для прикопки выбирают возвышенное, незатопляемое, защищенное от ветра и солнца место с легкой почвой
7. Размещение рабочих мест на лесокультурных участках:	
- на ручной подготовке почвы	Не ближе 3 м друг от друга
- на ручной уборке срезанных деревьев и кустов	Не ближе 30 м от места работы кустореза
- при одновременной работе 2 кусторезов	Не ближе 60 м друг от друга
- при одновременной работе двух и более агрегатов на обработке почвы	По склону – не ближе 60 м друг от друга (работа техники и людей на склонах по одной вертикали не разрешается). По горизонтали – не ближе 30 м
- в ходе проведения любых других работ на корчужной вырубке	Не ближе 50 м от корчевателя
- на механизированной посадке леса	Рабочие-оправщики, идущие вслед за агрегатом, должны быть от него не ближе 10 м. При разворотах, переездах, при встречах агрегата с препятствиями сажальщики обязаны покинуть рабочие места по сигналу тракториста после остановки трактора. При движении агрегата им не разрешается сходить с него, садиться на него или загружать посадочный материал. При одновременной работе нескольких лесопосадочных агрегатов на одном участке должны находиться друг от друга не ближе 20 м
8. Размещение рабочих ходов на участках (гонов, борозд, полос):	По возможности прямолинейно вдоль длинной стороны участка, параллельно им и друг друга



– на местности с пересеченным рельефом	Гоны должны располагаться поперек склона
– на влажных почвах (черничных типах леса) и сырых (в долгомощных)	В целях обеспечения поверхностного осушения почвы борозды нарезают по направлению стока (по склону), соединяя их с естественными водотоками или существующей мелиоративной сетью
9. Расстояние между центрами полос (борозд, рядов культур):	
– при частичной обработке почвы	Должно обеспечивать необходимое число посадочных мест главной породы, установленных для данного лесорастительного района, и в случаях надобности проход для агрегатов (катков и др.) по междурядьям будущих культур (шириной не менее 3 м).
– расстояние между рядами	Для культур сосны – 3-4 м, ели – 4 м, лиственницы – около 5 м, кедра – около 6 м (при раскорчевке для сосны и ели может быть увеличено до 5 м)
10. Расстояние между посадочными местами в рядах культур:	
– сеянцев	0,50–0,75 м
– крупного посадочного материала (саженцев)	0,75–1,50 м (в зависимости от размера и породы)
11. Первоначальная густота на 1 га площади лесных культур (при посадке леса):	
– на вырубках в благоприятных растительных условиях	Не менее 4 тыс. штук
– в более сухих местоположениях	До 7-8 тыс. штук
12. Густота сосновых культур на 1 га:	
– при частичной подготовке почвы	До 8 тыс. штук
– при сплошной	До 10-20 тыс. штук
– на захрущевленных площадях и в очагах подкорного клопа	15-20 тыс. штук
– при частичной реконструкции малоценных насаждений	Не менее 50% от оптимальной густоты лесных культур
13. Дополнение лесных культур	При наличии значительного отпада сеянцев или саженцев (более 10%)
14. Подлежат списанию лесные культуры	Приживаемость менее 25% (кроме пескоукрепительных пород)
15. Период естественного лесовосстановления лесом вырубки	Устанавливается в зависимости от лесорастительных условий, по результатам инвентаризации не покрытых лесом земель (вырубок)

**2.18. Особенности требований к использованию городских лесов города Нижний Тагил по лесорастительным зонам и лесным районам**

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09.03.2011 № 61 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», городские леса города Нижний Тагил находятся в Средне-Уральском таежном районе таежной лесорастительной зоны.

Типы лесорастительных условий (ТЛУ) являются основной единицей классификации, характеризующей условия среды отдельных типов леса. Полная характеристика ТЛУ приводится текстуально по каждому таксационному выделу в материалах лесоустройства городских лесов города Нижний Тагил, выполненных в 2012 г. Уральским филиалом ФГУП «Рослесинфорг».

В основу типологической характеристики лесных земель городских лесов лесоустройством принята разработанная доктором биологических наук Е. П. Смолоноговым генетическая классификационная схема типов леса.

**ГЛАВА 3**

**3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов**

Лесным кодексом Российской Федерации предусмотрено 16 видов использования лесов. Использование лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Установление ограничений использования лесов предусматривается статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. Ограничения устанавливаются в случаях,

предусмотренных Лесным кодексом и другими федеральными законами. Лесным кодексом для определенных категорий защитных лесов установлены правовые режимы, которые ограничивают использование лесов в зависимости от выполнения ими тех или иных функций. Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных городских лесов города Нижний Тагил, приведены в таблице 17.

ТАБЛИЦА 17

**Ограничения по видам целевого назначения лесов**

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения по использованию лесов
1	2	3
1.	<b>Защитные леса:</b>	
	1) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> – проведение сплошных рубок, за исключением случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие функции, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов; – заготовка древесины при сплошной рубке спелых и перестойных насаждений;

а) Городские леса (статья 10, статья 105 часть 5.1 Лесного кодекса Российской Федерации)	– применение токсичных химических препаратов при рубках ухода за лесом; – использование для заготовки и сбора недревесных лесных растений видов растений, занесенных в Красную книгу РФ и Красные книги субъектов РФ, а также признаваемыми наркотическими веществами в соответствии с Федеральным законом № 3-ФЗ от 08.01.1998 «О наркотических средствах и психотропных веществах»; – сбор подстилки; – заготовка и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу РФ и Красные книги субъектов РФ, или которые признаются наркотическими веществами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»; – заготовка березового сока; – осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; – ведение сельского хозяйства; – использование токсичных химических препаратов при осуществлении научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; – создание лесных плантаций и их эксплуатация; – выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; – разработка месторождений полезных ископаемых; – создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; – использование токсичных препаратов при охране и защите лесов; – размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений – строительство линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов
--	--

**3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов**

В соответствии с частью 4 статьи 102 Лесного кодекса Российской Федерации – особо защитные участки лесов могут быть выделены в защитных лесах.

В городских лесах города Нижний Тагил не выделены особо защитные участки лесов дополнительного их выделения не требуется.

**3.3. Ограничения по видам использования лесов**

Виды разрешенного использования лесов установлены в таблице 5. Ограничения использования лесов по видам использования соответствуют указанной таблице.

Лесохозяйственный регламент городских лесов города Нижний Тагил обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества (Лесной кодекс Российской Федерации статья 87). Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного срочного пользования лесным участком (Лесной кодекс Российской Федерации статья 24).

**Нормативные акты Российской Федерации**

1. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
2. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;
3. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
4. Федеральный закон от 03.06.2006 № 73-ФЗ «О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации»;
5. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
6. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
7. Федеральный закон от 14.03.2009 № 32-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 08.05.2007 № 273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства»;
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»;
10. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 12 декабря 2011 года № 516 «Об утверждении лесоустройственной инструкции»;
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 № 414 «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах»;

12. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах»;

13. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2008 № 169 «Об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Российской Федерации по вопросам, регулирующим лесные отношения»;

14. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.08.2008 № 603 «Об утверждении Правил образования рыбохозяйственных заповедных зон»;

15. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»;

16. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 25 мая 2005 № 112 «О космическом мониторинге лесных пожаров»;

17. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

18. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

19. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

20. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 04.04.2012 № 126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

21. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

22. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»;

23. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»;

24. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 509 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»;

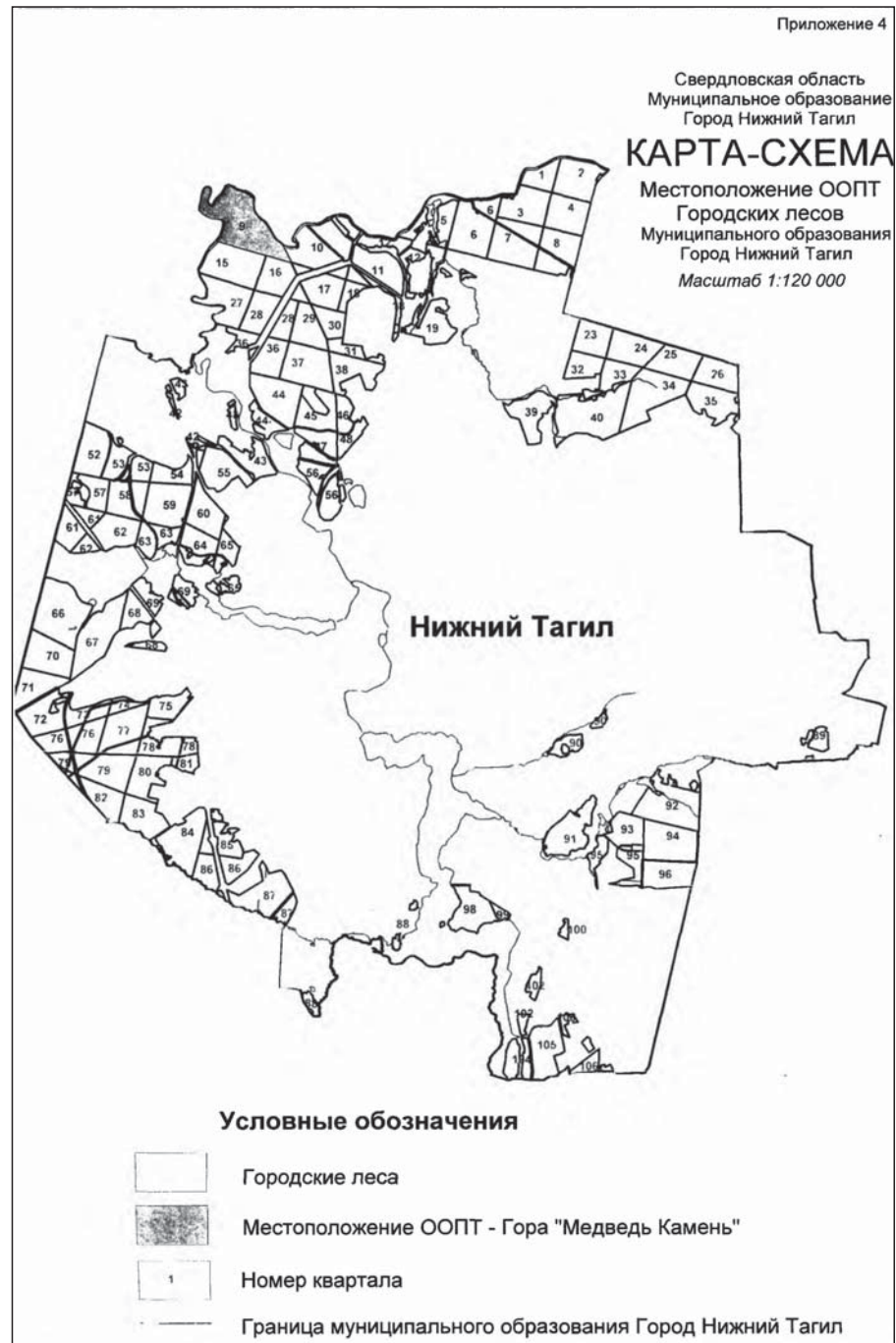
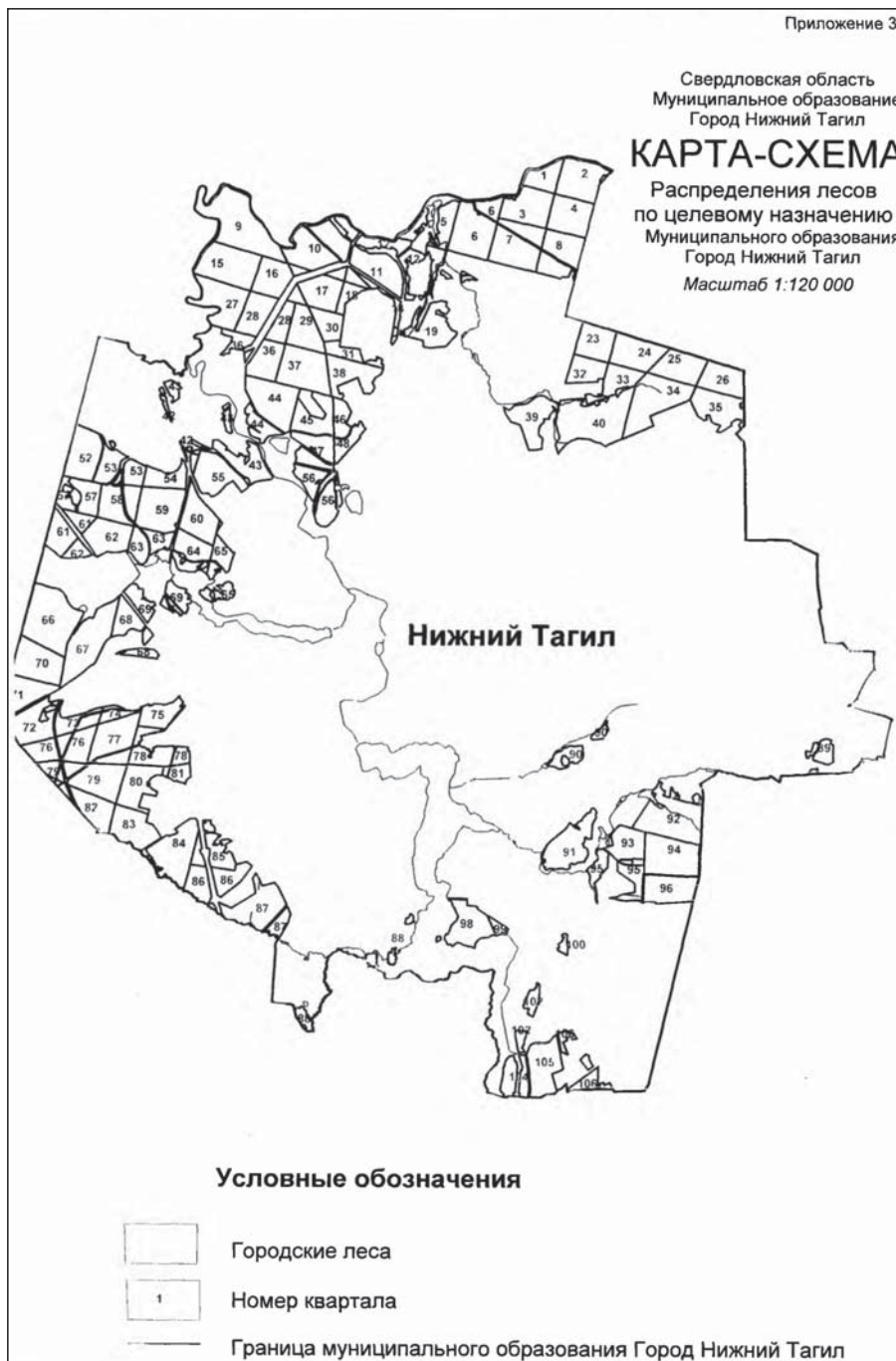
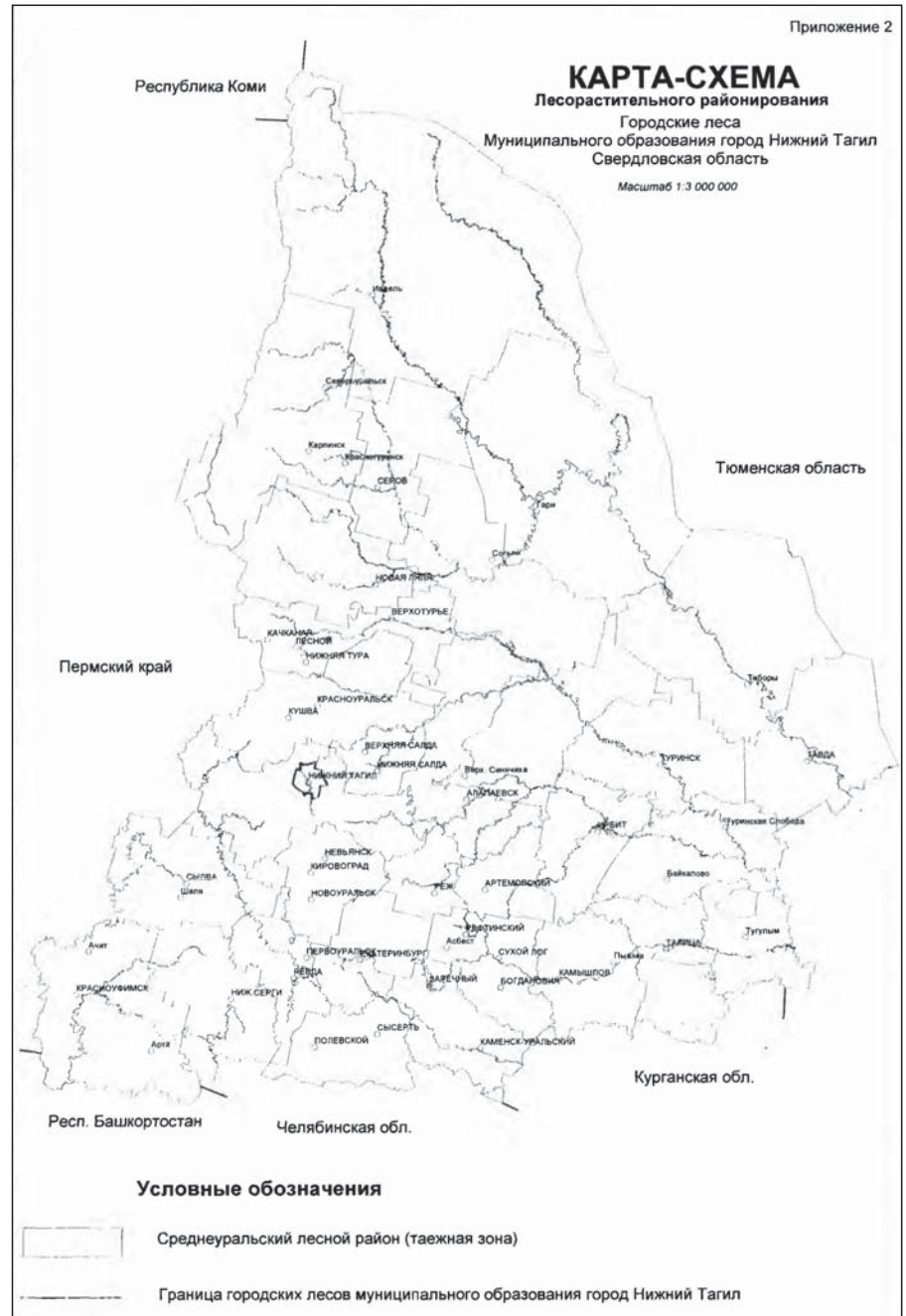
25. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

26. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки»;

27. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы»;

28. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19.02.2008 № 37 «Об установлении возрастов рубок.»







**Глава города Нижний Тагил объявляет о проведении публичных слушаний по вопросу «Об итогах исполнения бюджета города Нижний Тагил за 2012 год»**

**Публичные слушания состоятся 5 апреля 2013 года, с 14.00 до 17.00 часов, в Общественно-политическом центре (проспект Ленина, 31, большой зал).**

Регистрация участников публичных слушаний будет осу-

ществляться с 13.15 часов по документам, удостоверяющим личность.

Участником публичных слушаний согласно Положению «О публичных слушаниях на территории городского округа Нижний

Тагил», утвержденному Решением Нижнетагильской городской Думы от 14.07.2005 № 69, может быть любой житель города.

Отчет об исполнении бюджета города Нижний Тагил за 2012 год опубликован в газете

«Тагильский рабочий», а также размещен на официальном сайте города Нижний Тагил ([www.ntagil.org](http://www.ntagil.org)).

Заявки для выступления, предложения и рекомендации по обсуждаемому вопросу

можно направлять до 1 апреля 2013 года по адресу: 622034, Администрация города Нижний Тагил, ул. Пархоменко, 1а, кабинет № 412.

**Телефон для справок: 42-16-41**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ГЛАВЫ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
ОТ 15.03.2013 № 33

**О проведении публичных слушаний по вопросу «Об отчете об исполнении бюджета города Нижний Тагил за 2012 год»**

В соответствии со статьей 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в редакции от 27.12.2009 № 365-ФЗ), Положением «О публичных слушаниях на территории городского округа Нижний Тагил», утвержденным Решением Нижнетагильской городской Думы от 14.07.2005 № 69 (с изменениями от 06.10.2005 № 75, от 26.04.2007 № 27), во исполнение постановления Администрации города Нижний Тагил за 2012 год», выступая инициатором назначения публичных слушаний, руководствуясь Уставом города Нижний Тагил,

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

*УТВЕРЖДЕН*

постановлением Главы города от 15.03.2013 № 33

**СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ**

**по подготовке и проведению публичных слушаний по вопросу «Об отчете об исполнении бюджета города Нижний Тагил за 2012 год»**

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| Черемных Евгения Олеговна      | – заместитель Главы Администрации города по финансово-экономической политике, <i>руководитель рабочей группы</i>           |
| Бурдилов Алексей Владиславович | – начальник финансового управления Администрации города, <i>заместитель руководителя рабочей группы (по согласованию)</i>  |
| <i>Члены рабочей группы:</i>   |  |
| Андросенко Михаил Валентинович | – начальник экономического управления Администрации города   |
| Захаров Константин Юрьевич     | – заместитель Главы Администрации города по жилищно-коммунальному хозяйству, городскому хозяйству и строительству          |
| Капкан Владимир Иванович       | – начальник управления культуры Администрации города   |
| Кобяк Галина Ивановна          | – начальник отдела по работе со средствами массовой информации и информационно-аналитической работе Администрации города   |
| Комаров Игорь Викторович       | – председатель комитета по городскому хозяйству Администрации города   |
| Кузьминых Валерий Анатольевич  | – начальник управления жилищного и коммунального хозяйства Администрации города  |
| Ленда Андрей Евгеньевич        | – руководитель аппарата Администрации города   |
| Мигунова Лия Анатольевна       | – начальник управления социальных программ и семейной политики Администрации города  |
| Миненко Валерий Владимирович   | – начальник отдела по взаимодействию с административными органами Администрации города                                     |
| Одинцов Александр Михайлович   | – начальник управления по организационно-массовой работе Администрации города  |
| Пергун Владимир Иванович       | – начальник юридического управления Администрации города   |
| Проخورова Инесса Сергеевна     | – начальник отдела по организационно-протокольной работе управления по организационно-массовой работе Администрации города |
| Солтыс Андрей Владимирович     | – начальник управления архитектуры и градостроительства Администрации города   |
| Суров Валерий Георгиевич       | – заместитель Главы Администрации города по социальной политике  |
| Шастин Игорь Евгеньевич        | – начальник управления муниципальным имуществом и регулирования земельных отношений Администрации города                   |
| Юрлов Игорь Евгеньевич         | – начальник управления образования Администрации города  |
| Язовских Дмитрий Валерьевич    | – начальник управления по развитию физической культуры, спорта и молодежной политики Администрации города                  |

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Назначить публичные слушания по вопросу «Об отчете об исполнении бюджета города Нижний Тагил за 2012 год».
2. Провести публичные слушания 5 апреля 2013 года, с 14.00 до 17.00 часов, в помещении Общественно-политического центра (проспект Ленина, 31, большой зал).
3. Организатором проведения публичных слушаний определить Администрацию города Нижний Тагил.
4. Утвердить состав рабочей группы по подготовке и проведению публичных слушаний по вопросу «Об отчете об исполнении бюджета города Нижний Тагил за 2012 год» (*Приложение*).
5. Рабочей группе обеспечить прием предложений и рекомендаций участников публичных слушаний по обсуждаемому вопросу в период с 19 марта по 1 апреля 2013 года в Администрации города по адресу: 622034, город Нижний Тагил, улица Пархоменко, 1а, кабинет 412.
6. Опубликовать данное постановление в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил.
7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации города по финансово-экономической политике Е. О. Черемных.

Срок контроля – 15 июня 2013 года.

**С. К. НОСОВ,**  
**Глава города.**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

ОТ 12.03.2013 № 387

**О награждении победителей конкурса на звание «Лучший двор, дом, подъезд»**

В соответствии с постановлением Администрации города Нижний Тагил от 16.07.2010 № 1606 «О проведении конкурса на звание «Лучший двор, дом, подъезд» (с изменениями от 31.08.2011 № 1771, от 28.09.12 № 2336, от 09.10.2012 № 2420), на основании решения городской конкурсной комиссии по подведению итогов смотра-конкурса на звание «Лучший двор, дом, подъезд» от 26.12.2012, руководствуясь Уставом города Нижний Тагил,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Признать победителями в конкурсе на звание «Лучший двор, дом, подъезд», проведенном к Новому году:
  - I место – двор по адресу: город Нижний Тагил, улица Горошниковая, дом 78;
  - II место – дворы по адресам: город Нижний Тагил, улица Газетная, дом 22; улица Парковая, дом 1;
  - III место – двор по адресу: город Нижний Тагил, улица Папанина, дома 1, 3, 5, 7, 9, 13, 15.

2. Поощрить денежной премией актив общественности, перечислив:

- 1) 7500 рублей на расчетный счет общества с ограниченной ответственностью Управление коммунального хозяйства «Теплотехник-НТ» (директор Линьков Виталий Иванович) за присвоение первого места в номинации «Лучший двор»;
- 2) 5500 рублей на расчетный счет общества с ограниченной ответственностью «Смирана» (директор Смирнова Ирина Анатольевна) за присвоение второго места в номинации «Лучший двор»;
- 3) 5500 рублей на расчетный счет товарищества собственников жилья «Парковая 1» (председатель Кривонос Федор Андреевич) за присвоение второго места в номинации «Лучший двор»;
- 4) 3500 рублей на расчетный счет общества с ограниченной ответственностью «Смирана» (директор Смирнова Ирина Анатольевна) за присвоение третьего места в номинации «Лучший двор».

3. Управлению жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Нижний Тагил финансирование расходов осуществить в пределах средств, предусмотренных в бюджете города на 2013 год по разделу 0500 «Жилищно-коммунальное хозяйство», подразделу 0501 «Поддержка жилищного хозяйства», целевой статье 3900300 «Мероприятия в области жилищно-коммунального хозяйства», виду расходов 244 «Прочая закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд»:
  - 1) в размере 22000 рублей для награждения победителей конкурса на звание «Лучший двор, дом, подъезд» на расчетные счета организаций, указав в назначении платежа целевое назначение, в соответствии с пунктом 3 настоящего постановления;
  - 2) в размере 3800 рублей для изготовления табличек с целью размещения на объектах, удостоенных звания «Лучший»;
  - 3) в размере 6000 рублей на приобрете-

- тение цветов для вручения победителям в конкурсе на торжественном мероприятии;
- 4) в размере 7550 рублей для приобретения памятных подарков для вручения победителям в конкурсе на торжественном мероприятии;
  - 5) в размере 700 рублей для изготовления бланков дипломов для награждения победителей.
  4. Опубликовать данное постановление в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил.
  5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации города по жилищно-коммунальному хозяйству, городскому хозяйству и строительству К. Ю. Захарова.
- Срок контроля – 15 августа 2013 года.

**С. К. НОСОВ,**  
**Глава города.**



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
 ГЛАВЫ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
 ОТ 12.03.2013 № 30

**О проведении публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания территории жилой группы на пересечении улиц Новострой и Октябрьской революции в Тагилстроевском административном районе города Нижний Тагил**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением «О публичных слушаниях на территории городского округа Нижний Тагил», утвержденным Решением Нижнетагильской городской Думы от 14.07.2005 № 69, постановлениями Администрации города Нижний Тагил от 30.09.2010 № 2168 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решений исполнительно-распорядительного органа местного самоуправления городского округа Нижний Тагил», от 06.09.2012 № 2178 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории жилой группы на пересечении улиц

Новострой и Октябрьской революции в Тагилстроевском административном районе города Нижний Тагил», выступая инициатором назначения публичных слушаний, руководствуясь Уставом города Нижний Тагил,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Назначить публичные слушания по проекту планировки и проекту межевания территории жилой группы на пересечении улиц Новострой и Октябрьской революции в Тагилстроевском административном районе города Нижний Тагил (далее – публичные слушания).

2. Провести публичные слушания 2 апреля 2013 года, с 14.00 до 15.00 часов, в помещении управления архитектуры и градостроительства Администрации города, кабинет 15 (622001, город Нижний Тагил, улица Красноармейская, 36, кабинет 17).

3. Организатором проведения публичных слушаний определить Комиссию по землепользованию и застройке города Нижний Тагил.

4. Ответственным за проведение публичных слушаний назначить управление архитектуры и градостроительства Администрации города Нижний Тагил.

5. Ведущим публичных слушаний назначить начальника управления архитектуры и градостроительства Администрации города А. В. Солтыса.

6. Установить срок приема предложений и рекомендаций участников публичных слушаний по обсуждаемому вопросу в период с 14 марта 2013 года по 30 марта 2013 года по адресу: 622001, город Нижний Тагил, улица Красноармейская, 36,

управление архитектуры и градостроительства Администрации города, кабинет 15.

7. Данное постановление, извещение о проведении публичных слушаний, чертеж планировки территории жилой группы на пересечении улиц Новострой и Октябрьской революции в Тагилстроевском административном районе города Нижний Тагил (основной чертеж) опубликовать в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил.

8. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на начальника управления архитектуры и градостроительства Администрации города А. В. Солтыса.

Срок контроля – 1 августа 2013 года.

**С. К. НОСОВ,**  
 Глава города.

**ИЗВЕЩЕНИЕ**

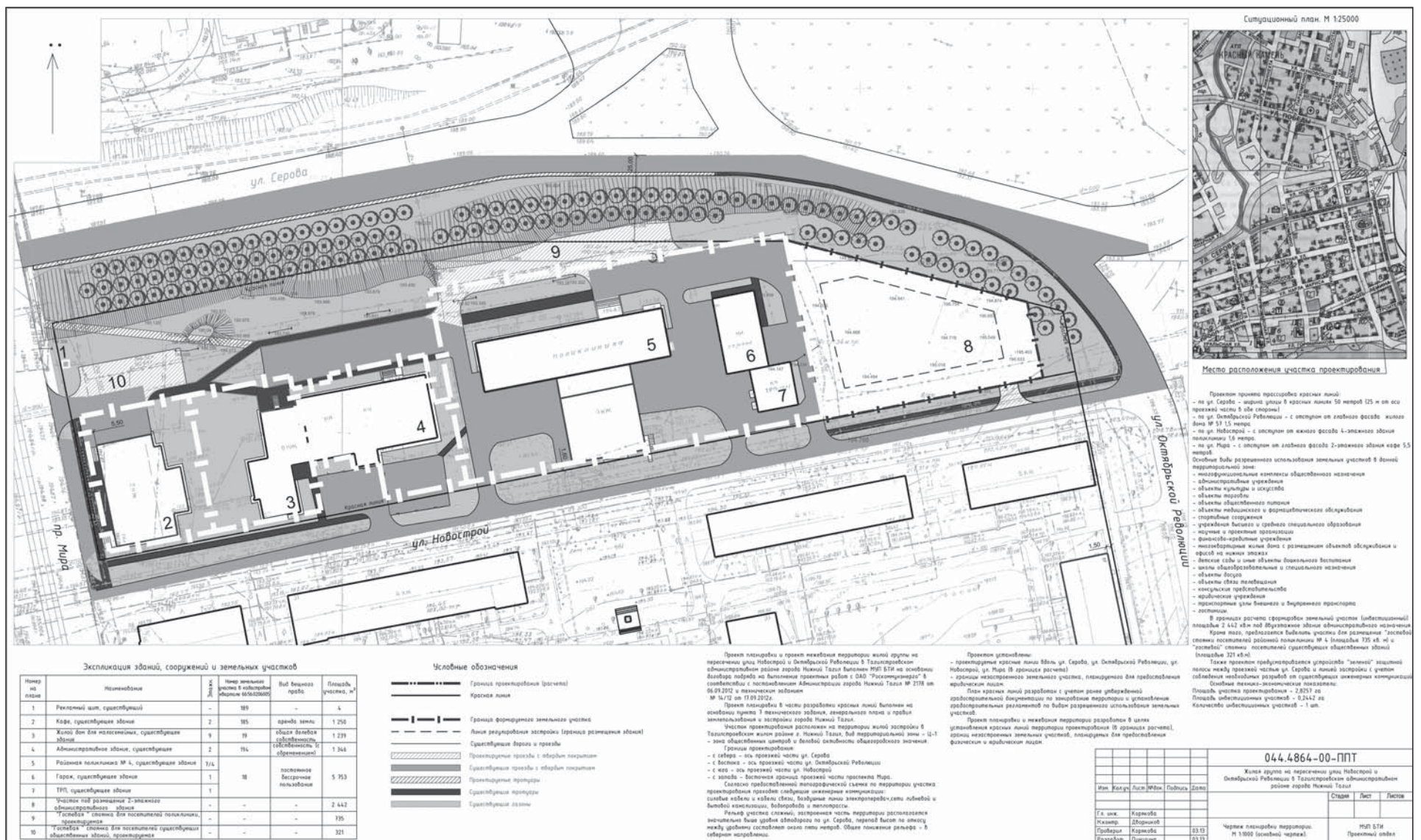
Глава города С. К. Носов объявляет о проведении публичных слушаний по вопросу «О проведении публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания территории жилой группы на пересечении улиц Новострой и Октябрьской Революции в Тагилстроевском административном районе города Нижний Тагил».

Публичные слушания состоятся 02.04.2013 года, с 14.00 до 15.00 часов, в помещении МКУ управление инвестиций, архитектуры и градостроительства Администрации города по адресу: город Нижний Тагил, улица Красноармейская, 36, кабинет 17.

Регистрация участников публичных слушаний будет осуществляться по документам, удостоверяющим личность, с 13.50.

Заявки для выступления, предложения и рекомендации по обсуждаемому вопросу можно направлять с 1 марта 2013 года по 28 марта 2013 года по адресу: ул. Красноармейская, 36, управление инвестиций, архитектуры и градостроительства Администрации города, кабинет 15.

**Телефон для справок: 25-75-36**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**  
 о приеме заявлений о предоставлении земельного участка для строительства в аренду

В соответствии со статьей 34 Земельного кодекса Российской Федерации, руководствуясь принципами эффективности, справедливости, публичности, открытости и прозрачности процедур предоставления земельных участков, Администрация города Нижний Тагил информирует о предоставлении земельного участка для строительства в аренду и начале приема заявлений.

№ п/п	Адрес земельного участка	Площадь, кв. м	Разрешенное использование
1.	проспект Ленинградский, в районе Дворца ледового спорта	13986	для строительства поликлиники

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**  
 о приеме заявлений о предоставлении земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства

В соответствии со статьей 34 Земельного кодекса Российской Федерации, руководствуясь принципами эффективности, справедливости, публичности, открытости и прозрачности процедур предоставления земельных участков, Администрация города Нижний Тагил информирует о предоставлении в аренду земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок):

№ п/п	Адрес земельного участка	Площадь, кв. м
1.	поселок Чауж, улица Солнечная, 1 Б	1116



## АДМИНИСТРАЦИЯ

## Об утверждении Порядка ежегодной единовременной выплаты членам семей участников ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС и аварии на производственном объединении «Маяк», а также членам семей отдельных граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие чернобыльской катастрофы

В соответствии с Решением Нижнетагильской городской Думы от 27.11.2012 № 46 «О внесении изменений в Решение Нижнетагильской городской Думы от 28.02.2012 № 7 «О дополнительных мерах социальной поддержки граждан, проживающих на территории города Нижний Тагил», в связи с памятной датой катастрофы на Чернобыльской АЭС, руководствуясь Уставом города Нижний Тагил,

### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок ежегодной единовременной выплаты членам семей участников ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС и аварии на производственном объединении «Маяк», а также членам семей отдельных категорий граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие чернобыльской катастрофы (*Приложение*).

2. Управлению социальных программ и семейной политики Администрации города Нижний Тагил:

1) организовать ежегодную единовременную выплату членам семей участников ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС и аварии на производственном объединении «Маяк», а также членам семей отдельных категорий граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие чернобыльской ката-

строфы, в соответствии с утвержденным Порядком;

2) при формировании бюджета на очередной финансовый год предусматривать средства на ежегодную единовременную выплату членам семей участников ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС и аварии на производственном объединении «Маяк», а также членам семей отдельных категорий граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие чернобыльской катастрофы.

3. Признать утратившим силу постановление Администрации города Нижний Тагил от 23.03.2012 № 485 «Об утверждении Порядка ежегодной единовременной выплаты членам семей участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции».

4. Опубликовать данное постановление в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации города по социальной политике В. Г. Сурова.

Срок контроля – ежегодно, 1 февраля.

**С. К. НОСОВ,**  
Глава города.

### ПРИЛОЖЕНИЕ

#### УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации города от 14.03.2013 № 402

### ПОРЯДОК

#### ежегодной единовременной выплаты членам семей участников ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС и аварии на производственном объединении «Маяк», а также членам семей отдельных категории граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие чернобыльской катастрофы

##### СТАТЬЯ 1. Общие положения

Настоящий Порядок устанавливает правовые и организационные основы ежегодной единовременной выплаты членам семей участников ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской атомной электростанции и аварии на производственном объединении «Маяк», а также членам семей отдельных категорий граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие чернобыльской катастрофы (далее – выплата).

##### СТАТЬЯ 2. Порядок обращения

1. На получение выплаты имеют право:

1) несовершеннолетние дети (через их законных представителей):

– участников ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, аварии на производственном объединении «Маяк»;

– граждан, получивших или перенесших лучевую болезнь или другие заболевания, связанные с радиационным воздействием вследствие чернобыльской катастрофы или с работами по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС; в том числе ставших инвалидами;

– инвалидов вследствие чернобыльской катастрофы из числа:

граждан (в том числе временно направленных или командированных), принимавших участие в ликвидации последствий катастрофы в пределах отчуждения или занятых в этот период на эксплуатации или других работах на Чернобыльской АЭС;

военнослужащих и военнообязанных, призванных на специальные сборы и привлеченных к выполнению работ, связанных с ликвидацией последствий чернобыльской катастрофы, независимо от места дислокации и выполнявшихся работ, а также лиц начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, Государственной противопожарной службы, проходивших (проходящих) службу в зоне отчуждения.

2) члены семей умерших граждан (родители, вдовы, не вступившие в повторный брак, несовершеннолетние дети);

– участников ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, аварии на производственном объединении «Маяк»;

– граждан получивших или перенесших лучевую болезнь или другие заболевания, связанные с радиационным воздействием вследствие чернобыльской катастрофы или с работами по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС; в том числе ставших инвалидами;

– инвалидов вследствие чернобыльской катастрофы из числа:

граждан (в том числе временно направленных или командированных), принимавших участие в ликвидации последствий катастрофы в пределах отчуждения или занятых на эксплуатации или других работах на Чернобыльской АЭС;

военнослужащих и военнообязанных, призванных на специальные сборы и привлеченных к выполнению работ, связанных с ликвидацией последствий чернобыльской катастрофы, независимо от места дислокации и выполнявшихся работ, а также лиц начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, Государственной противопожарной службы, проходивших (проходящих) службу в зоне отчуждения.

2. Граждане, имеющие право на получение выплаты, или законные представители несовершеннолетних, имеющих право на получение выплаты, ежегодно подают заявление на выплату в управление социальных программ и семейной политики Администрации города Нижний Тагил (далее Управление) по адресу: город Нижний Тагил, проспект Ленина, 15.

3. Заявление на выплату подается ежегодно с 1 февраля по 20 марта по форме согласно Приложению к настоящему Порядку.

4. Выплаты производятся заявителю, у которого право на выплаты возникло в течение текущего года, но после истечения срока подачи заявления, установленного пунктом 3 статьи 2, но не позднее 20 декабря текущего года в порядке, предусмотренном статьями 3, 4 настоящего Порядка.

5. К заявлению на выплату прилагаются следующие документы:

– копия паспорта заявителя (страницы 2, 3, 5, 14);

– копия свидетельства о рождении (для родителей умершего участника ликвидации

последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, либо участника ликвидации аварии на производственном объединении «Маяк», либо получившего или перенесшего лучевую болезнь или другие заболевания, связанные с радиационным воздействием вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС; ставшего инвалидом);

– копия свидетельства о рождении (для несовершеннолетних детей участника ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, либо копия свидетельства о рождении несовершеннолетнего ребенка участника ликвидации аварии на производственном объединении «Маяк», либо копия свидетельства о рождении несовершеннолетнего ребенка получившего или перенесшего лучевую болезнь или другие заболевания, связанные с радиационным воздействием вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС; ставшего инвалидом);

– копия свидетельства о заключении брака (для вдовы умершего участника ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, либо участника ликвидации аварии на производственном объединении «Маяк», либо получившего или перенесшего лучевую болезнь или другие заболевания, связанные с радиационным воздействием вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС; ставшего инвалидом);

– копия свидетельства о смерти (для членов семьи умершего участника ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, либо участника ликвидации аварии на производственном объединении «Маяк», либо получившего или перенесшего лучевую болезнь или другие заболевания, связанные с радиационным воздействием вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС; в том числе ставшего инвалидом);

– удостоверение участника ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, либо удостоверение участника ликвидации аварии на производственном объединении «Маяк», либо удостоверение получившего или перенесшего лучевую болезнь или другие заболевания, связанные с радиационным воздействием вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС; в том числе ставшего инвалидом (для всех заявителей);

– сведения о банковских реквизитах получателя для перечисления денежных средств (для всех заявителей).

##### СТАТЬЯ 3. Порядок рассмотрения заявления о назначении выплаты

1. При приеме заявления на выплату от гражданина, имеющего право на получение выплаты, или законного представителя несовершеннолетнего, имеющего право на получение выплаты, специалист управления:

1) проверяет правильность оформления заявления и соответствие изложенных в нем сведений документу, удостоверяющему личность, и иным представленным документам;

2) регистрирует заявление;

3) истребует от заявителя недостающие документы, необходимые для выплаты

2. Решение о выплате или об отказе в ее предоставлении принимается начальником управления в течение 7 рабочих дней со дня получения заявления.

3. Приказ начальника управления о назначении выплаты готовится не позднее, чем через 10 дней со дня получения заявления от гражданина.

##### СТАТЬЯ 4. Порядок и размер выплаты

1. Выплата производится заявителю один раз в год путем перечисления денежных средств на лицевые счета получателей на основании приказа начальника управления в течение 15 дней с момента его подписания.

2. Размер выплаты составляет 1000 рублей каждому заявителю.

##### СТАТЬЯ 5. Отказ в назначении выплаты

1. Единовременная выплата не предоставляется в случае когда:

– с заявлением обратился гражданин, не имеющий на это право;

– к заявлению не предоставлены документы, указанные в пункте 5 статьи 2 настоящего Положения;

2. В случае отказа в предоставлении материальной помощи, в течение 10 дней со дня получения заявления, заявителю почтой направляется письменное извещение в свободной форме с указанием причины отказа.

##### СТАТЬЯ 6. Финансирование ежегодной единовременной выплаты

Финансирование средств на выплату и затраты на обеспечение выплаты осуществляются за счет средств, предусмотренных в бюджете города по Управлению социальных программ и семейной политики Администрации города Нижний Тагил.

### ПРИЛОЖЕНИЕ

#### к Порядку ежегодной единовременной выплаты членам семей участников ликвидации катастрофы на Чернобыльской АЭС, ликвидации аварии на ПО «Маяк», а также членам семей отдельных граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие чернобыльской катастрофы

Начальнику управления социальных программ и семейной политики Администрации города Нижний Тагил  
Л. А. Мигуновой

от \_\_\_\_\_

(ФИО)

\_\_\_\_\_

(дата рождения)

зарегистрированной (ого) по адресу: \_\_\_\_\_

проживающей (его) по адресу: \_\_\_\_\_

паспорт: серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_

выдан \_\_\_\_\_

(кем)

\_\_\_\_\_

(когда)

\_\_\_\_\_

(контактный телефон)

##### ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу предоставить единовременную выплату члену семьи (несовершеннолетний ребенок, родитель, вдова, не вступившая в повторный брак) участника ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, участника аварии на производственном объединении «Маяк», получившего или перенесшего лучевую болезнь или другие заболевания, связанные с радиационным воздействием вследствие чернобыльской катастрофы или с работами по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС; ставшего инвалидом (нужное подчеркнуть)

\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

Согласен (на) на использование и обработку моих персональных данных по технологиям обработки документов с целью оказания мер поддержки в следующем объеме:

– фамилия, имя, отчество, дата рождения, адрес места жительства, паспортные данные, сведения о банковских реквизитах, информация о назначенных и выплаченных суммах.

Срок действия моего согласия считать с момента подписания данного заявления на срок бессрочно.

Отзыв настоящего согласия в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», осуществляется на основании моего заявления.

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
 ОТ 12.03.2013 № 380

**О проведении мероприятий, посвященных Дню местного самоуправления, в городе Нижний Тагил в 2013 году**

В целях повышения роли и значения института местного самоуправления, во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 10.06.2012 № 805 «О Дне местного самоуправления», руководствуясь Уставом города Нижний Тагил,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

- Провести в города Нижний Тагил мероприятия, посвященные Дню местного самоуправления.
- Утвердить:
  - План проведения праздничных мероприятий, посвященных Дню местного самоуправления, в городе Нижний Тагил в 2013 году (*Приложение № 1*);
  - состав городского организационного комитета по подготовке и проведению мероприятий в рамках Дня местного самоуправления (*Приложение № 2*).
- Заместителям Главы Администрации города В. Г. Сурову, Е. О. Черемных, руководителю аппарата Администрации города А. Е. Ленде, руководителям отраслевых (функциональных) и территориальных органов Администрации города Г. С. Демьянову, В. И. Капкану, Г. И. Кобяк, Г. Г. Мальцеву, Л. А. Мигуновой, Т. В. Сащенко, А. В. Седых, Р. Р. Юсупову, И. Е. Юрлову, Д. В. Язовских обеспечить выполнение Плана проведения праздничных мероприятий, посвященных Дню местного самоуправления, на территории города Нижний Тагил в 2013 году.
- Опубликовать данное постановление в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил.
- Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на руководителя аппарата Администрации города А. Е. Ленду.  
Срок контроля – 15 июня 2013 года.

**С. К. НОСОВ,**  
Глава города.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

*УТВЕРЖДЕН*

*постановлением Администрации города от 12.03.2013 № 380*

**План проведения праздничных мероприятий, посвященных Дню местного самоуправления, в городе Нижний Тагил в 2013 году**

№	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
<b>ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ</b>			
1.	Проведение заседаний организационного комитета по подготовке мероприятий, посвященных Дню местного самоуправления	Март – апрель	Ленда Андрей Евгеньевич, руководитель аппарата Администрации города; Одинцов Александр Михайлович, начальник управления по организационно-массовой работе Администрации города
2.	Организация систематических публикаций и передач, посвященных деятельности органов местного самоуправления города Нижний Тагил и участию населения в местном самоуправлении, в газете «Тагильский рабочий» и на канале МАУ «Тагил-ТВ»	Весь период	Кобяк Галина Ивановна, начальник отдела по работе со средствами массовой информации и информационно-аналитической работе Администрации города
3.	Информирование населения города посредством муниципальных средств массовой информации о ходе подготовки к проведению в Свердловской области и на территории города Нижний Тагил мероприятий, посвященных Дню местного самоуправления	Весь период	Кобяк Галина Ивановна, начальник отдела по работе со средствами массовой информации и информационно-аналитической работе Администрации города
4.	Подготовка и размещение рекламного видеоролика на электронном носителе о муниципальном образовании город Нижний Тагил	До 01.04.2013	Кобяк Галина Ивановна, начальник отдела по работе со средствами массовой информации и информационно-аналитической работе Администрации города
5.	Подготовка информационного стенда о достижениях муниципального образования город Нижний Тагил для демонстрации на выставке достижений муниципальных образований и индивидуальных предпринимателей	До 15.04.2013	Кобяк Галина Ивановна, начальник отдела по работе со средствами массовой информации и информационно-аналитической работе Администрации города; Седых Андрей Владимирович, начальник управления промышленной политики и развития предпринимательства Администрации города
6.	Организация представления к государственным наградам лиц, внесших весомый вклад в развитие местного самоуправления города Нижний Тагил	Весь период	Сергушев Юрий Юрьевич, начальник отдела муниципальной службы Администрации города руководители отраслевых (функциональных) и территориальных органов Администрации города Нижний Тагил

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ, КУЛЬТУРНО-МАССОВЫЕ И СПОРТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ			
7.	Проведение праздничной программы «А у нас во дворе»	16.03.2013	Капкан Владимир Иванович, начальник управления культуры Администрации города; Сащенко Татьяна Валентиновна, начальник отдела по взаимодействию с общественными, религиозными организациями и развития гражданских инициатив Администрации города; Несоленихина Татьяна Петровна, председатель ТОС «Новая Кушва» ( <i>по согласованию</i> )
8.	Проведение мероприятий, посвященных 25-летию Совета ветеранов органов исполнительной власти	28.03.2013	Сащенко Татьяна Валентиновна, начальник отдела по взаимодействию с общественными, религиозными организациями и развития гражданских инициатив Администрации города; Левенцова Тамара Михайловна, председатель Совета ветеранов органов исполнительной власти города Нижний Тагил ( <i>по согласованию</i> )
9.	Встреча актива учащейся и студенческой молодежи с представителями органов местного самоуправления	Март	Язовских Дмитрий Валерьевич, начальник управления по развитию физической культуры, спорта и молодежной политике Администрации города; Маслов Александр Викторович, председатель Нижнетагильской городской Думы ( <i>по согласованию</i> )
10.	Проведение деловой игры «Я выбираю» (выборы студенческого профсоюзного актива НТГПК № 1)	Март	Мальцев Геннадий Геннадьевич, глава администрации Ленинского района; Ульданова Лариса Романовна, председатель Территориальной избирательной комиссии Ленинского района ( <i>по согласованию</i> )
11.	Проведение заседания круглого стола с участием представителей актива органов ТОС «Об организации взаимодействия органов ТОС с органами местного самоуправления по решению вопросов жизнеобеспечения и развития территорий»	Март	Мальцев Геннадий Геннадьевич, глава администрации Ленинского района
12.	Проведение праздничной программы «Дом, в котором мы живем», посвященной Дню местного самоуправления	12.04.2013	Капкан Владимир Иванович, начальник управления культуры Администрации города
13.	Проведение праздничной программы «С каждым днем пусть будут краше все дела и мысли наши», посвященной Дню местного самоуправления	12.04.2013	Капкан Владимир Иванович, начальник управления культуры Администрации города; Лебедев Владимир Иванович, глава территориальной администрации поселка Уралец
14.	Проведение торжественной церемонии вручения поздравительных открыток от имени Главы города Нижний Тагил семьям при регистрации новорожденных	19.04.2013	Мигунова Лия Анатольевна, начальник управления социальных программ и семейной политики Администрации города
15.	Проведение торжественной церемонии вручения поздравительных открыток от имени Главы города Нижний Тагил молодым семьям при заключении брака	19.04.2013	Мигунова Лия Анатольевна, начальник управления социальных программ и семейной политики Администрации города
16.	Проведение заседания круглого стола для студентов и преподавателей учреждений высшего профессионального образования города на тему: «Актуальные проблемы местного самоуправления»	19.04.2013	Юрлов Игорь Евгеньевич, начальник управления образования Администрации города; Петров Владислав Михайлович, директор Нижнетагильского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ»
17.	Проведение спортивных соревнований по традиционным видам спорта среди команд органов Администрации города Нижний Тагил	Март – апрель	Язовских Дмитрий Валерьевич, начальник управления по развитию физической культуры, спорта и молодежной политике Администрации города



18.	Проведение информационно-разъяснительной работы, оказание содействия инициативным группами жителей микрорайонов Евстюниха, Старая Гальянка по реализации прав на осуществление местного самоуправления путем создания органов территориального общественного самоуправления	Март – апрель	Мальцев Геннадий Геннадьевич, глава администрации Ленинского района	32.	Проведение приемов глав администраций районов города ветеранов исполнительной власти, посвященных Дню местного самоуправления	Апрель	Мальцев Геннадий Геннадьевич, глава администрации Ленинского района; Демьянов Геннадий Семенович, глава администрации Тагилстроевского района; Юсупов Руслан Рафаильевич, глава администрации Дзержинского района; Маслов Александр Викторович, председатель Нижнетагильской городской Думы (по согласованию)
19.	Проведение информационных встреч с руководителями управляющих компаний, проведение разъяснительной работы с населением в ходе общих собраний собственников жилья по вопросам взаимодействия с органами местного самоуправления в решении вопросов управления многоквартирными домами	Март – апрель	Мальцев Геннадий Геннадьевич, глава администрации Ленинского района	33.	Проведение выставки архивных документов «Из истории местного самоуправления»	Апрель	Злобина Ирина Валерьевна, начальник отдела по делам архивов Администрации города
20.	Проведение заседаний круглых столов на тему «Пути формирования гражданского общества» с участием представителей молодежной избирательной комиссии и органов самоуправления образовательных учреждений, Советов ТОС, общественных организаций	Март – апрель	Демьянов Геннадий Семенович, глава администрации Тагилстроевского района; Маслов Александр Викторович, председатель Нижнетагильской городской Думы (по согласованию)	34.	Проведение тематических выставок в библиотеках района, посвященные 20-летию принятия Конституции Российской Федерации	Декабрь	Юсупов Руслан Рафаильевич, глава администрации Дзержинского района
21.	Проведение выставки на тему «Местное самоуправление сегодня»	Март – апрель	Демьянов Геннадий Семенович, глава администрации Тагилстроевского района	35.	Проведение научно-практической конференции по избирательному праву и вопросам местного самоуправления	Октябрь – декабрь	Юсупов Руслан Рафаильевич, глава администрации Дзержинского района
22.	Проведение районного этапа XVI областного конкурса «Мы выбираем будущее»	Март – апрель	Демьянов Геннадий Семенович, глава администрации Тагилстроевского района; Антонова Наталья Федоровна, председатель Территориальной избирательной комиссии Тагилстроевского района (по согласованию)	36.	Проведение цикла уроков местного самоуправления в образовательных учреждениях общего образования с участием представителей местного самоуправления	Весь период	Юсупов Руслан Рафаильевич, глава администрации Дзержинского района; Маслов Александр Викторович, председатель Нижнетагильской городской Думы (по согласованию)
23.	Проведение цикла семинаров в образовательных учреждениях Тагилстроевского района города об истории местного самоуправления	Март – апрель	Демьянов Геннадий Семенович, глава администрации Тагилстроевского района; Маслов Александр Викторович, председатель Нижнетагильской городской Думы (по согласованию)	37.	Проведение конкурса эссе учащихся образовательных учреждений города на тему: «Если бы я был мэром города»	Весь период	Юрлов Игорь Евгеньевич, начальник управления образования Администрации города
24.	Реализация мероприятий программы «Электронное правительство» для жителей города Нижний Тагил	Март – апрель	Капкан Владимир Иванович, начальник управления культуры Администрации города; Якимова Наталья Петровна, директор центральной городской библиотеки	<b>ИТОГОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ПОСВЯЩЕННЫЕ ДНЮ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ</b>			
25.	Проведение мини-выставки, посвященной местному самоуправлению XX века	Март – апрель	Капкан Владимир Иванович, начальник управления культуры Администрации города; Меркушева Эльвира Раисовна, директор Нижнетагильский музей-заповедник «Горнозаводской Урал»	38.	Проведение торжественного приема Главы города Нижний Тагил, посвященного Дню местного самоуправления	18.04.2013	Ленда Андрей Евгеньевич, руководитель аппарата Администрации города; Одинцов Александр Михайлович, начальник управления по организационно-массовой работе Администрации города; Маслов Александр Викторович, председатель Нижнетагильской городской Думы (по согласованию)
26.	Проведение книжной выставки земских изданий	Март – апрель	Капкан Владимир Иванович, начальник управления культуры Администрации города; Меркушева Эльвира Раисовна, директор Нижнетагильский музей-заповедник «Горнозаводской Урал»	39.	Обеспечение участия предприятий и индивидуальных предпринимателей города Нижний Тагил в выставке достижений муниципальных образований в Свердловской области, презентаций социально-значимых проектов, творческих коллективов (город Екатеринбург)	20.04.2013	Седых Андрей Евгеньевич, начальник управления промышленной политики и развития предпринимательства Администрации города; Капкан Владимир Иванович, начальник управления культуры Администрации города
27.	Проведение лекций: «Символы России, Нижнего Тагила», «Города-побратимы Нижнего Тагила», «История городского строительства»	Март – апрель	Капкан Владимир Иванович, начальник управления культуры Администрации города; Меркушева Эльвира Раисовна, директор Нижнетагильский музей-заповедник «Горнозаводской Урал»	<b>ПРИЛОЖЕНИЕ № 2</b> <i>УТВЕРЖДЕН</i> <i>постановлением Администрации города от 12.03.2013 № 380</i>			
28.	Проведение встречи лидеров молодежных общественных организаций с представителями молодежного парламента Свердловской области	Апрель	Язовских Дмитрий Валерьевич, начальник управления по развитию физической культуры, спорта и молодежной политике Администрации города	<b>Состав городского организационного комитета по подготовке и проведению мероприятий в рамках Дня местного самоуправления</b>			
29.	Проведение кураторских часов в учреждениях профессионального образования на тему: «История местного самоуправления»	Апрель	Юрлов Игорь Евгеньевич, начальник управления образования Администрации города; директора по воспитательной работе в учреждениях профессионального образования	Носов Сергей Константинович	– Глава города Нижний Тагил, <i>председатель городского оргкомитета</i>		
30.	Проведение форума актива работающей молодежи с представителями органов государственной власти	Апрель	Язовских Дмитрий Валерьевич, начальник управления по развитию физической культуры, спорта и молодежной политике Администрации города	Ленда Андрей Евгеньевич	– руководитель аппарата Администрации города, <i>секретарь оргкомитета</i>		
31.	Проведение торжественной церемонии вручения паспортов учащимся образовательных учреждений, достигшим 14-летнего возраста	Апрель	Мальцев Геннадий Геннадьевич, глава администрации Ленинского района; Демьянов Геннадий Семенович, глава администрации Тагилстроевского района; Юсупов Руслан Рафаильевич, глава администрации Дзержинского района	<i>Члены оргкомитета:</i>			
				Демьянов Геннадий Семенович	– глава администрации Тагилстроевского района		
				Капкан Владимир Иванович	– начальник управления культуры Администрации города		
				Кобяк Галина Ивановна	– начальник отдела по работе со средствами массовой информации и информационно-аналитической работе Администрации города		
				Левенцова Тамара Михайловна	– председатель Совета ветеранов органов исполнительной власти города Нижний Тагил (по согласованию)		
				Мальцев Геннадий Геннадьевич	– глава администрации Ленинского района		
				Маслов Александр Викторович	– председатель Нижнетагильской городской Думы (по согласованию)		
				Мигунова Лия Анатольевна	– начальник управления социальных программ и семейной политики Администрации города		
				Миненко Валерий Владимирович	– начальник отдела по взаимодействию с административными органами Администрации города		
				Одинцов Александр Михайлович	– начальник управления по организационно-массовой работе Администрации города		
				Семиколенных Татьяна Владимировна	– начальник отдела по развитию потребительского рынка и услуг Администрации города		
				Суров Валерий Георгиевич	– заместитель Главы Администрации города по социальной политике		
				Черемных Евгения Олеговна	– заместитель Главы Администрации города по финансово-экономической политике		
				Юсупов Руслан Рафаильевич	– глава администрации Дзержинского района		
				Язовских Дмитрий Валерьевич	– начальник управления по развитию физической культуры, спорта и молодежной политике Администрации города		

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
 ОТ 14.03.2013 № 417

**О проведении IX Открытого Фестиваля по парикмахерскому искусству, моделированию и дизайну ногтей «Золотой локон-2013»**

В целях популяризации и продвижения индустрии красоты в городе Нижний Тагил, демонстрации тенденций моды высокого уровня в парикмахерском искусстве, обмена опытом, пропаганды новых технологий и методов, совершенствования и стимулирования роста профессионального мастерства специалистов, повышения культуры обслуживания населения, руководствуясь Уставом города Нижний Тагил,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Провести в городе Нижний Тагил 21 марта 2013 года IX Открытый Фестиваль по парикмахерскому искусству, моделированию и дизайну ногтей «Золотой локон-2013».
2. Утвердить:
  - 1) Положение о проведении IX Открытого Фестиваля по парикмахерскому искусству, моделированию и дизайну ногтей «Золотой локон-2013» (Приложение № 1);
  - 2) состав организационного комитета по проведению IX Открытого Фестиваля по парикмахерскому искусству, моделированию и дизайну ногтей «Золотой локон-2013» (Приложение № 2).
3. Рекомендовать руководителям предприятий бытового обслуживания населения, общеобразовательных учреждений принять участие в IX Открытом Фестивале по парикмахерскому искусству, моделированию и дизайну ногтей «Золотой локон-2013».
4. Опубликовать данное постановление в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил.
5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации города по финансово-экономической политике Е. О. Черемных.

Срок контроля – 15 апреля 2013 года.

**С. К. НОСОВ,**  
 Глава города.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

*УТВЕРЖДЕН*

постановлением Администрации города от 14.03.2013 № 417

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении IX Открытого Фестиваля по парикмахерскому искусству, моделированию и дизайну ногтей «Золотой локон-2013»**

**ГЛАВА 1. Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет порядок проведения IX Открытого Фестиваля по парикмахерскому искусству, моделированию и дизайну ногтей «Золотой локон-2013» (далее – Фестиваль).
2. Цель и задачи Фестиваля:
  - популяризация современных парикмахерских услуг, демонстрация тенденций моды высокого уровня в парикмахерском искусстве в городе Нижний Тагил;
  - совершенствование и стимулирование роста профессионального мастерства специалистов парикмахерского искусства, косметологии, ногтевого сервиса, визажного дела;
  - создание условий для обмена опытом;
  - повышение рейтинга профессии индустрии красоты;
  - продвижение специалистов индустрии красоты города на областной и российский уровни;
  - повышение качества предоставляемых парикмахерских услуг и культуры обслуживания населения;
  - знакомство с новинками парикмахерского искусства, пропаганда новых технологий и методов.

**ГЛАВА 2. Организация Фестиваля**

3. Фестиваль организуется управлением промышленной политики и развития предпринимательства Администрации города и Торгово-промышленной палатой города Нижний Тагил.
  - разработка условий проведения Фестиваля
  - прием регистрационных форм на участие в программе Фестиваля;
  - организация постановочного шоу-дефиле, мастер-классов, презентаций, ярмарки вакансий;
4. Состав жюри Фестиваля формируется на профессиональной основе, в него входят представители оргкомитета, тренеры, стилисты парикмахерского искусства, специалисты ногтевого сервиса, визажа и косметологии.

**ГЛАВА 3. Участники Фестиваля**

5. Участниками Фестиваля могут быть:
  - физические и юридические лица, осуществляющие деятельность на рынке парикмахерских и косметических услуг (мастера-парикмахеры, модельеры);
  - студенты и учащиеся общеобразовательных учреждений (юниоры), обучающиеся по профессии парикмахер.
6. В рамках Фестиваля проводятся соревнования по парикмахерскому искусству, моделированию и дизайну ногтей (далее – соревнования) по 14 номинациям в соответствии с Программой мероприятий согласно Приложению к настоящему Положению.
7. Для участия в соревнованиях необходимо подать регистрационную форму в Торгово-промышленную палату города Нижний Тагил по адресу: город Нижний Тагил, проспект Мира, 56, 4 этаж, кабинет 406 или по тел/факсу (3435) 41-48-17, 41-37-48, или по E-mail: [trpnt96@mail.ru](mailto:trpnt96@mail.ru).
8. С целью создания целостного образа участники могут привлекать к работе мастеров ногтевого сервиса и визажного дела. Участники самостоятельно выбирают моделей-демонстраторов для выполнения конкурсных работ.

**ГЛАВА 4. Сроки, порядок и место проведения Фестиваля**

9. Фестиваль проводится 21 марта 2013 года в Городском Дворце детского и юношеского творчества, расположенном в городе Нижний Тагил по улице Красногвардейская, 15. Прием регистрационных форм на участие в Фестивале производится до 15 марта 2013 года.

**ГЛАВА 5. Номинации соревнований и порядок определения победителей**

10. Соревнования проводятся на конкурсной основе по следующим номинациям:
  - 1) Соревнования парикмахеров. Женские мастера, юниоры:
    - модная категория: «Модная вечерняя прическа на длинных волосах»;
    - модная категория: «Модная стрижка с укладкой».
  - 2) Соревнования парикмахеров. Мужские мастера, юниоры:
    - модная категория: «Модная стрижка с укладкой».
  - 3) Соревнования парикмахеров. Мастера, юниоры. Фантазийный конкурс:

- «Свадебное плетение»;
  - пастижерная работа на тему «Флористика»;
  - HAIR TATTOO (фигурный выстриг волос).
- 4) Соревнования парикмахеров. Конкурс « FULL FASHION LOOK»:
    - полный модный образ. Женские мастера, юниоры;
    - полный модный образ. Мужские мастера, юниоры;
  - 5) Соревнования визажистов. Мастера:
    - подиумный макияж.
  - 6) Соревнования по НЕЙЛ-ДИЗАЙНУ. Мастера:
    - моделирование «Французский маникюр»;
    - моделирование ногтей «3D дизайн. «Мир искусства»;
    - ручная роспись «Родина моя» (заочное участие);
    - МИКС-МЕДИА. «История моды» (заочное участие);
    - классический маникюр.
  11. Конкурсные работы представляются для оценки жюри по окончании регламентированного времени каждой номинации

отдельно, оцениваются по десятибалльной шкале.

Жюри оценивает работы по следующим критериям:
 

- своеобразие, оригинальность, целостность образа;
- совершенство технологического исполнения;
- соответствие современной моде в парикмахерском искусстве;
- соответствие номинации.

Победители в каждой номинации определяются по максимальному количеству баллов, соответственно присваиваются 1, 2 и 3 места.

**ГЛАВА 6. Награждение участников и победителей Фестиваля**

12. Торжественное награждение участников и победителей Фестиваля проводится после шоу-дефиле (на закрытии). Всем участникам вручаются Дипломы лауреата Главы города. Победителям соревнований, занявшим 1 место в своей номинации, вручаются Диплом победителя, Кубок «Золотой локон-2013»; занявшим 2-е и 3-е места вручаются дипломы, медали серебряной и бронзовой значимости.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

*к Положению о проведении IX Открытого Фестиваля по парикмахерскому искусству, моделированию и дизайну ногтей «Золотой локон-2013»*

**ПРОГРАММА**

**IX Открытого Фестиваля по парикмахерскому искусству, моделированию и дизайну ногтей «Золотой локон-2013»**

21 марта 2013 года

**Соревнования среди парикмахеров и среди юниоров**

- 1) Соревнования парикмахеров. Женские мастера, юниоры:
  - модная категория: «Модная вечерняя прическа на длинных волосах»;
  - модная категория: «Модная стрижка с укладкой».
- 2) Соревнования парикмахеров. Мужские мастера, юниоры:
  - модная категория: «Модная стрижка с укладкой».
- 3) Соревнования парикмахеров. Мастера, юниоры. Фантазийный конкурс:
  - «Свадебное плетение»;
  - пастижерная работа на тему «Флористика»;
  - HAIR TATTOO (фигурный выстриг волос).
- 4) Соревнования парикмахеров. Конкурс « FULL FASHION LOOK»:
  - полный модный образ. Женские мастера, юниоры;
  - полный модный образ. Мужские мастера, юниоры.
- 5) Соревнования визажистов. Мастера:
  - подиумный макияж.
- 6) Соревнования по НЕЙЛ-ДИЗАЙНУ. Мастера:
  - моделирование «Французский маникюр»;
  - моделирование ногтей «3D дизайн. «Мир искусства»;
  - ручная роспись «Родина моя» (заочное участие);
  - МИКС-МЕДИА. «История моды» (заочное участие);
  - классический маникюр.

**Мастер-классы**

Открытые подиумы: профессиональной линии декоративной косметики VOV; новинки от французской косметической фирмы – NEW; инновационные идеи в макияже; новые европейские тенденции в стрижках и окрашивании; гелиевое моделирование ногтей «бескислотными гелями».

Тренинг «Личный имидж парикмахера».

**Презентации**

Продукции и консультации специалистов:
 

- «ESTEL Professional»; «ALFAPAPF MILANO»; Констант Делайт;
- профессиональных средств для маникюра и СПА-педикюра в салоне;
- по индивидуальному подбору декоративной косметики, актуальные цветовые сочетания, подбор цветовой гаммы;
- «Альгинатных масок» для тела укрепляющего и антицеллюлитного действия.

Учебных центров по подготовке и повышению квалификации парикмахеров. Рекламно-информационных фирм.

**Выставка-салон «Стиль. Moda. Красота»**

Для индустрии красоты: специализированное оборудование, профессиональные препараты, косметические средства, аксессуары.

**Ярмарка вакансий**

Специалистов парикмахерского искусства, декоративной косметики.

**Шоу-программы**

Шоу-программы от ведущих фирм индустрии красоты. Дефиле конкурсных работ участников Фестиваля.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

*УТВЕРЖДЕН*

постановлением Администрации города от 14.03.2013 № 417

**СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА по проведению IX Открытого Фестиваля по парикмахерскому искусству, моделированию и дизайну ногтей «Золотой локон-2013»**

Соколов Борис Яковлевич

– президент Торгово-промышленной палаты города Нижний Тагил, *председатель организационного комитета (по согласованию)*



Черемных Евгения Олеговна	– заместитель Главы Администрации города по финансово-экономической политике, заместитель председателя организационного комитета	Сливяк Лидия Гарифовна	– начальник отдела выставочно-ярмарочной деятельности Торгово-промышленной палаты города Нижний Тагил (по согласованию)
<i>Члены организационного комитета:</i>			
Седых Андрей Владимирович	– начальник управления промышленной политики и развития предпринимательства Администрации города	Зенкова Татьяна Валентиновна	– директор парикмахерского салона «Персона» (по согласованию)
Семиколенных Татьяна Владимировна	– начальник отдела по развитию потребительского рынка и услуг управления промышленной политики и развития предпринимательства Администрации города	Вороненко Александр Викторович	– директор ТК «Ви Плюс» (по согласованию)
Михневич Оксана Васильевна	– директор городского Дворца детского и юношеского творчества (по согласованию)	Волчкова Алла Михайловна	– директор парикмахерского салона «Кристина» (по согласованию)
		Нургалеев Леонид Николаевич	– директор Нижнетагильского техникума информационных технологий, сервиса и предпринимательства (ГБОУ СПО СО «НТТИТСиП») (по согласованию)
		Пахомова Галина Владимировна	– директор парикмахерского салона «Эдем» (по согласованию)
		Жгулев Владимир Юрьевич	– директор парикмахерского салона «Мария» (по согласованию)

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**ГЛАВЫ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
 ОТ 06.03.2013 № 29

**О внесении изменений в постановление Главы города Нижний Тагил от 27.04.2011 № 44 «Об утверждении Кодекса этики и служебного поведения муниципальных служащих города Нижний Тагил»**

В соответствии с Федеральными законами от 02.03.2007 № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», руководствуясь статьей 26 Устава города Нижний Тагил,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в постановление Главы города Нижний Тагил от 27.04.2011 № 44 «Об утверждении Кодекса этики и служебного поведения муниципальных служащих горо-

да Нижний Тагил» следующее изменение: пункт 5 изложить в новой редакции: «5. Контроль за выполнением постановления осуществляют руководители органов местного самоуправления города Нижний Тагил С. К. Носов, А. В. Маслов, Л. М. Хаятова.»

2. Внести в Кодекс этики и служебного поведения муниципальных служащих города Нижний Тагил, утвержденный постановлением Главы города Нижний Тагил от 27.04.2011 № 44, следующее изменение:

пункт 2 статьи 5 изложить в новой редакции:

«5. Муниципальный служащий, замещающий должность муниципальной службы, включенную в соответствующий перечень, обязан представлять сведения о своих расходах, доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о расходах, доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей в

соответствии с законодательством Российской Федерации, а также муниципальными правовыми актами.»

3. Опубликовать данное постановление в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

**С. К. НОСОВ,**  
Глава города.

**ИЗВЕЩЕНИЕ**

**о проведении открытого конкурса по отбору управляющей организации для управления многоквартирным(и) домом(ами)**

**Организатор конкурса:** Управление по ЖКХ Администрации города Нижний Тагил

**Местонахождение организатора:** г. Нижний Тагил, улица Пархоменко, д. 1а, кабинет 271.

**Почтовый адрес:** улица Пархоменко, д. 1а, г. Нижний Тагил, Свердловская область, Россия, 622034

**Адрес электронной почты:**

[uqp@tagadm.tagiltelecom.ru](mailto:uqp@tagadm.tagiltelecom.ru)

**Контактный телефон/факс:** 8 (3435) 47-10-49, секретарь комиссии, факс 8 (3435) 53-63-15

**Основание проведения конкурса:**

– статья 161 Жилищного кодекса Российской Федерации;

– постановление Правительства Российской Федерации от 6 февраля 2006 г. № 75 «О порядке проведения органом местного самоуправления открытого конкурса по отбору управляющей организации для управления многоквартирным домом».

**ОБЪЕКТ КОНКУРСА:**  
**ЛОТ № 1035**

№ п/п	Адрес дома	Год постройки	Серия, тип постройки	Этажность	Количество квартир	Площадь жилых помещений, кв. м	Площадь помещений общего пользования, кв. м	Площадь нежилых помещений, кв. м	Виды благоустройства	Кадастровый номер (при наличии)	Площадь земельного участка, кв. м	Размер платы за содержание и ремонт жилого помещения, руб./кв. м в месяц	Размер платы за содержание и ремонт жилого помещения, руб./кв. м в год
1	Солнечная, 12	1975	Крупные блоки	5	144	2193,7	1207,4	565,1	Холодное водоснабжение Горячее теплоснабжение Отопление центральное Электроснабжение Водоотведение Мусоропровод		2686	86,77	1041,24

**Перечень обязательных работ и услуг по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, являющемся объектом конкурса\***

№ п/п	Название работы, услуги	Стоимость на 1 кв. м общей площади, руб./в месяц (без НДС)	Годовая плата на 1 кв. м общей площади, руб./в год (без НДС)
1.	Содержание помещений общего пользования (с мытьем)	28-65	343-80
2.	Круглосуточное дежурство администратора	36-83	441-96
3.	Содержание и ремонт мусоропровода	0,65	7-80
4.	Текущий ремонт внутридомового и инженерного оборудования	11-22	134-64
5.	Капитальный ремонт	4-65	55-80
6.	Дератизация, дезинсекция	2-25	27-00
7.	Транспортировка и захоронение бытовых отходов (твердые бытовые отходы)	2-52	30-24
	<b>ИТОГО:</b>	<b>86-77</b>	<b>1041-24</b>

\* Работы производятся в зависимости от вида благоустройства дома. Перечень приведен в укрупненном виде.

**Адрес официального сайта, на котором размещена конкурсная документация:** сайт города Нижний Тагил <http://www.ntagil.org>

**Срок, место и порядок предоставления конкурсной документации:** конкурсная документация (копия) предоставляется заинтересованному лицу по адресу: г. Нижний Тагил, улица Пархоменко, д. 1а, кабинет № 271, в течение 2 рабочих дней с даты получения организатором конкурса письменного заявления от указанного лица.

**Место, порядок и срок подачи заявок на участие в конкурсе:** заинтересованное лицо подает заявку на участие в конкурсе по форме, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 6 февраля 2006 г. № 75 «О порядке проведения органом местного самоуправления открытого конкурса по отбору управляющей организации для управления многоквартирным домом» (Приложение № 4) по адресу: г. Нижний Тагил, улица Пархоменко, 1а, кабинет № 271, со дня опубликования извещения **до 9 час. 00 мин. 18.03.2013 г.**, в рабочие дни (с 9.00 до 12.00 и с 13.00 до 17.00). Заявка с приложениями подается в запечатанном конверте с наименованием конкурса, временем и датой его проведения, номером(ами) лота(ов), без наименования организации участника конкурса.

**Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе:** г. Нижний Тагил, ул. Пархоменко, д. 1а, зал заседаний (2-й этаж), **16.04.2013 г.**, начало в **10 час. 00 мин.**

**Место, дата и время рассмотрения конкурсной комиссией заявок на участие в конкурсе:** г. Нижний Тагил, ул. Пархоменко, д. 1а, зал заседаний (2-й этаж), **17.04.2013 г.**, начало в **10 час. 00 мин.**

**Место, дата и время проведения конкурса:** г. Нижний Тагил, ул. Пархоменко, д. 1а, к. 207 (2-й этаж), **17.04.2013 г.**, начало в **10 час. 30 мин.**

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
 ОТ 04.03.2013 № 333

**О внесении изменений в постановление Администрации города Нижний Тагил от 14.11.2012 № 2565 «О приостановлении действия отдельных муниципальных и ведомственных целевых программ в 2013 году»**

В связи с уточнением ассигнований на реализацию мероприятий долгосрочных целевых программ в проекте бюджета города Нижний Тагил на 2013 год и плановый период 2014-2015 годов, руководствуясь Уставом города Нижний Тагил,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в постановление Администрации города Нижний Тагил от 14.11.2012 № 2565 «О приостановлении действия отдельных муниципальных и ведомственных целевых программ в 2013 году» (с изменениями от 22.11.2012 № 2586, от 20.12.2012 № 2820) следующие изменения:

1) в Приложении «Перечень отдельных положений муниципальных и ведомственных целевых программ, действие которых приостанавливается с 1 января по 31 декабря 2013 года в части финансирования за счет средств бюджета города» (далее – Приложение) к постановлению пункты 2, 7, 15, 22 изложить в новой редакции:

«2. Пунктов 1-10 Задачи 3 «Разработка проектно-сметной документации для прове-

дения капитальных ремонтов и реконструкций с целью приведения зданий образовательных учреждений в соответствие с нормами СанПиН, требованиям пожарной безопасности» Раздела 8 Плана мероприятий по реализации долгосрочной муниципальной целевой программы «Обеспечение развития и эффективного функционирования объектов системы образования города Нижний Тагил на 2012–2015 годы», утвержденной постановлением Администрации города Нижний Тагил от 23.04.2012 № 808.

7. Пунктов 1, 2, 5-7 Задачи 1 «Повышение доступности и качества услуг, предоставляемых в сфере культуры», пунктов 1, подпунктов 3-6 пункта 2, 3, 5, 6 Задачи 2 «Создание условий для развития творческих способностей, художественного образования и нравственно-воспитания детей и молодежи», пунктов 2, 3, 5, 12, 13, 16, 18-21 Задачи 3 «Развитие инновационной деятельности в сфере культуры и модернизации материально-технической базы учреждений культуры», пункта 1 Задачи 4 «Приобщение населения к историко-культурному наследию» Раздела 8 Плана мероприятий по

реализации муниципальной целевой программы «Развитие культуры в городе Нижний Тагил (2012–2015 годы)», утвержденной постановлением Администрации города Нижний Тагил от 02.12.2011 № 2377.

15. Пунктов 2, 7, подпункта 8.2 пункта 8, подпунктов 9.2, 9.5, 9.7 пункта 9 Задачи № 1 «Улучшение качественного состояния дорог по улицам города», пунктов 1, подпункта 2.1 пункта 2 Задачи № 2 «Улучшение качественного состояния мостов», пунктов 2, 8 Задачи № 3 «Озеленение и благоустройство города, создание парков, скверов, бульваров, набережных в соответствии со СНиП», Раздела 8 Плана мероприятий по реализации муниципальной целевой программы «Комплексное благоустройство города Нижний Тагил на 2011–2015 годы», утвержденной постановлением Администрации города Нижний Тагил от 31.08.2011 № 1778.

22. Пунктов 2, 3, 6, 9, 10, 13, 14, 16, 20-26 Задачи 1 «Обеспечение экологической безопасности» Раздела 8 Плана мероприятий по реализации муниципальной целевой программы «Экология и природные ресурсы

города Нижний Тагил на 2011–2015 годы», утвержденной постановлением Администрации города Нижний Тагил от 29.06.2011 № 1291.»;

2) Приложение дополнить пунктом 29 в следующей редакции:

«29. Пунктов 1 и 10 Задачи 2 «Строительство объектов и сооружений, приобретение оборудования» Раздела 7 Плана мероприятий по реализации муниципальной целевой программы «Развитие материально-технической базы муниципальных учреждений загородного отдыха, оздоровления детей (2013–2015 годы)», утвержденной постановлением Администрации города Нижний Тагил от 20.12.2012 № 2821.»;

3) пункты 4, 17, 18, 23 Приложения исключить.

2. Опубликовать данное постановление в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил.

**С. К. НОСОВ,**  
 Глава города.

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА**

**1. Организатор:** Открытое акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф. Э. Дзержинского извещает о проведении открытого конкурса по выбору аудиторской организации для осуществления обязательного ежегодного аудита бухгалтерского учета и финансовой (бухгалтерской) отчетности за 2013 год.

**2. Адрес заказчика и место оказания услуг:** 622007, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Восточное шоссе, 28, телефон/факс 8 (3435) 345-064

**3. Время проведения конкурса:** с 11.00 часов по местному времени 25 апреля 2013 года по адресу: 622007, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Восточное шоссе, 28, отдел подготовки кадров ОАО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»

**4. Предмет договора и срок проведения обязательного аудита:** аудит бухгалтерского учета и финансовой (бухгалтерской) отчетности ОАО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод».

Аудит осуществляется в два этапа.  
 На первом этапе проводится аудит отчетности за 9 месяцев 2013 года (срок: ноябрь – декабрь 2013 года).  
 На втором этапе проводится аудит годовой отчетности за 2013 год (срок – март 2014 года).

**5. Контактные реквизиты заказчика:**  
 Тел./факс: (3435) 345064 / (3435) 345327  
 Адрес электронной почты: web@uvz.ru  
 Контактное лицо: Бубнова Татьяна Юрьевна

**6. Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота) 1 200 000 рублей.**

**7. Требуется обеспечение заявки на участие в конкурсе:** Обеспечение заявки на участие в конкурсе – 60 000 рублей.

Банковские реквизиты для внесения денежных средств:  
 Получатель: Открытое акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф. Э. Дзержинского»  
 ИНН 6623029538  
 КПП 997850001  
 Банк: Филиал ТрансКредитБанка в Екатеринбурге г. Екатеринбург  
 р/сч 40702810907000704600  
 к/сч 30101810900000000892  
 БИК: 046577892

**8. Требуется обеспечение исполнения контракта:** Обеспечение исполнения контракта в размере 30% от начальной (максимальной) цены контракта в сумме 360 000 рублей.

Срок и порядок предоставления обеспечения исполнения контракта: в течение 10 дней после подписания протокола оценки и сопоставления, но не позднее срока заключения кон-

тракта. Банковская гарантия, договор поручительства, залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита) в размере обеспечения исполнения контракта. Обеспечение в виде страхования ответственности по контракту не допускается.

**9. Порядок и место получения конкурсной документации:** конкурсная документация публикуется на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), а также предоставляется заинтересованным лицам на основании письменного запроса, направленного в адрес Организатора конкурса. Плата за предоставление конкурсной документации не взимается.

**10. Порядок, место и срок подачи заявок на участие в конкурсе:** прием заявок на участие в конкурсе производится в письменной форме представителями Организатора конкурса по адресу Организатора конкурса: 622007, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Восточное шоссе, 28, здание заводоуправления, кабинет № 473, с 22 марта 2013 г. до 24 апреля 2013 г., с 10.00 до 16.30, и 25 апреля 2013 г., до 11.00 (местного времени). Перечень документов, которые предоставляются аудиторскими организациями для участия в конкурсе, приведен в конкурсной документации.

Вскрытие конвертов с заявками будет производиться в 11.00 (по местному времени) 25 апреля 2013 г. по адресу: 622007, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Восточное шоссе, 28, здание отдела по подготовке кадров.

Преимущества предприятиям и учреждениям УИС и организациям инвалидов не предоставляются.

**11. Место вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе:** 622007, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Восточное шоссе, 28, Отдел подготовки кадров.

**12. Дата и время вскрытия конвертов с заявками (время местное):** 25 апреля 2013 г., 11.00.

**13. Место рассмотрения заявок:** 622007, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Восточное шоссе, 28, отдел подготовки кадров ОАО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод».

**14. Дата рассмотрения заявок (время местное):** 14 мая 2013 г., 11.00.

**15. Место подведения итогов:** 622007, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Восточное шоссе, 28, отдел подготовки кадров ОАО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод».

**16. Дата заседания комиссии, осуществляющей оценку и сопоставление заявок (время местное):** 17 мая 2013 г., 11.00.

**17. Срок заключения контракта с победителем конкурса:** договор может быть заключен не ранее чем через 10 дней со дня размещения на официальном сайте протокола оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе.

РЕКЛАМА

**Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков**

Кадастровым инженером Скорыходовым Н. Н. (66-10-164; 622001, г. Нижний Тагил, ул. Красноармейская, д. 36, кабинет № 8; турbit@yandex.ru; тел.: 8 (3435) 41-64-40, 25-47-77) выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Минская, 121 с кадастровым номером :3У1.

Заказчиком кадастровых работ является Муниципальное казенное учреждение администрация муниципального образования «Город Нижний Тагил» (адрес: 622001, Свердловская область, город Нижний Тагил, ул. Горюхиной, дом 56, 4-й этаж; телефон 41-49-09).

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоит по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Красноармейская, д. 36, кабинет № 8; 19 апреля 2013 г., в 10 час. 00 мин.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Красноармейская, д. 36, кабинет № 8.

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границы земельного участка на местности принимаются с 4 апреля по 18 апреля 2013 г. по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Красноармейская, д. 36, кабинет № 8.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласование: Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Минская, дом 119 (К№ 66:56:0204008:27), Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Локотинская, дом 120 (К№ 66:56:0204008:4).

При проведении согласования местоположения границы при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

РЕКЛАМА

**Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков**

Кадастровым инженером Шипицыной Евгенией Сергеевной (№ квалификационного аттестата 66-12-575; 622001, г. Нижний Тагил, ул. Красноармейская, д. 36, кабинет № 8; e-mail: myrbit@yandex.ru; тел. 8 (3435) 41-64-40) в отношении земельного участка с кадастровым номером 66:56:0205002:153, расположенного по адресу: Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Чехова, дом 24, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границы земельного участка.

Заказчиком кадастровых работ является Вардерсян Нарине Аюповна, Израелян Мехак Гарникович (адрес: 622013, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Чехова, дом 24; тел. 8-912-63-472-56).

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоит по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Красноармейская, д. 36, кабинет № 8; 22 апреля 2013 г., в 10 час. 00 мин.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Красноармейская, д. 36, кабинет № 8.

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границы земельного участка на местности принимаются с 4 апреля 2013 г. по 19 апреля 2013 г. по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Красноармейская, д. 36, кабинет № 8.

Смежный земельный участок, с правообладателем которого требуется согласование местоположения границы: Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Чехова, дом 26а (К№ 66:56:0205002:58).

При проведении согласования местоположения границы при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

РЕКЛАМА

ТАГИЛЬСКИЙ РАБОЧИЙ  
 официально

**УЧРЕДИТЕЛИ:**  
 Администрация города Нижний Тагил, 622034, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Пархоменко, 1а;  
 МАУ «Нижнетагильская информационная компания «Тагил-пресс» (пр. Ленина, 11)  
 Подписной индекс 2109.

**ИЗДАТЕЛЬ:**  
 МАУ «Нижнетагильская информационная компания «Тагил-пресс», 622001, г. Нижний Тагил, пр. Ленина, 11.  
**ДИРЕКТОР – ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР**  
 Сергей Леонардович ЛОШКИН (тел. (3435) 41-49-57)  
**ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР**  
 Владимир Олегович ТРОШИН (тел. (3435) 41-49-86)  
**АДРЕС РЕДАКЦИИ:**  
 622001, г. Нижний Тагил, пр. Ленина, 11.

Выходит по вторникам и пятницам.  
 Номер набран и сверстан в компьютерном центре МАУ «Нижнетагильская информационная компания «Тагил-пресс».  
 Отпечатан в ГУП СО «Нижнетагильская типография». Адрес: 622001, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Газетная, 81. 3. 900. Т. 156. Объем 6 п. л. Цена свободная.  
 Время подписания в печать по графику – 19.30, фактически – 18.10.

■ Использование материалов, опубликованных в газете, только по согласованию с редакцией. Ссылка на газету обязательна.  
 ■ Ответственность за публикуемые объявления несут рекламодатели.  
 ■ Рекламуемые товары и услуги подлежат обязательной сертификации и лицензированию.  
 ■ Материалы со словом «Реклама» публикуются на коммерческой основе (на правах рекламы).

