ТАГИЛЬСКИЙ РАБОЧИЙ

№ 64 (23708) Вторник, 9 апреля 2013 года

ОФИЦИАЛЬНО № 25 (109)

Индеко 2109

НИЖНЕТАГИЛЬСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА ШЕСТОЙ СОЗЫВ

Четырнадцатое заседание

РЕШЕНИЕ

от 28.03.2013 № 1

О внесении изменений в Решение Нижнетагильской городской Думы от 20.12.2012 № 58 «Об утверждении генерального плана городского округа Нижний Тагил»

Рассмотрев постановление Главы города Нижний Тагил от 28.02.2013 № 26 «О внесении на рассмотрение и утверждение в Нижнетагильскую городскую Думу проекта Решения Нижнетагильской городской Думы «О внесении изменений в Решение Нижнетагильской городской Думы от 20.12.2012 № 58 «Об утверждении Генерального плана городского округа Нижний Тагил», в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Свердловской области от 19 октября 2007 года № 100-ОЗ «О документах территориального планирования муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области», руководствуясь статьей 21 Устава города Нижний Тагил,

Нижнетагильская городская Дума **РЕШИЛА**:

- 1. Пункт 1 Решения Нижнетагильской городской Думы от 20.12.2012 № 58 «Об утверждении Генерального плана городского округа Нижний Тагил» изложить в следующей редакции:
- «1. Утвердить генеральный план городского округа Нижний Тагил в составе:
- 1) Положение о территориальном планировании городского округа Нижний Тагил (Приложение № 1);
- 2) Положение о территориальном планировании поселка Антоновский (*Приложение № 2*);
- Положение о территориальном планировании поселка Баклушина (Приложение № 3):
- 4) Положение о территориальном планировании деревни Баронская и деревни Усть-Утка (*Приложение № 4*);
- 5) Положение о территориальном планировании села Верхняя Ослянка (Приложение № 5);
- 6) Положение о территориальном планировании поселка Висимо-Уткинск (Приложение № 6);
- 7) Положение о территориальном планировании поселка Волчевка (Приложение № 7);
- 8) Положение о территориальном планировании поселка Евстюниха (Приложение № 8):
- 9) Положение о территориальном планировании поселка Еква (Приложение
- 10) Положение о территориальном планировании села Елизаветинское (*Приложение № 10*):
- 11) Положение о территориальном планировании поселка Запрудный (Приложение № 11);
- 12) Положение о территориальном планировании деревни Заречная (Приложение № 12):
- 13) Положение о территориальном планировании деревни Захаровка (Приложение № 13):
- 14) Положение о территориальном планировании поселка Канава (Приложение
- 15) Положение о территориальном планировании деревни Нижняя Ослянка (Приложение № 15);
- 16) Положение о территориальном планировании поселка Покровское-1 *(Приложение № 16);*

- 17) Положение о территориальном планировании села Серебрянка (Приложение № 17):
- 18) Положение о территориальном планировании поселка Студеный (*Приложение* № 18);
- 19) Положение о территориальном планировании села Сулем (*Приложение* № 19)
- 20) Положение о территориальном планировании поселка Таны (Приложение № 20);
- 21) Положение о территориальном планировании поселка Уралец (Приложение № 21);
- 22) Положение о территориальном планировании поселка Чауж (Приложение № 22):
- 23) Положение о территориальном планировании поселка Чащино (Приложение № 23):
- 24) Карта функциональных зон городского округа Нижний Тагил (Приложение № 24):
- 25) Карта функциональных зон поселка Антоновский (*Приложение № 25*):
- 26) Карта функциональных зон поселка Баклушина (*Приложение № 26*);
- 27) Карта функциональных зон деревни Баронская и деревни Усть-Утка (Приложение № 27):
- 28) Карта функциональных зон села Верхняя Ослянка (Приложение № 28);
- 29) Карта функциональных зон поселка Висимо-Уткинск (*Приложение № 29*);
- 30) Карта функциональных зон поселка Волчевка (*Приложение № 30*);
- 31) Карта функциональных зон поселка Евстюниха (*Приложение № 31*);
- 32) Карта функциональных зон поселкаЕква (Приложение № 32);33) Карта функциональных зон села
- Елизаветинское (Приложение № 33); 34) Карта функциональных зон поселка
- Запрудный (*Приложение № 34*); 35) Карта функциональных зон дерев-
- ни Заречная (Приложение № 35); 36) Карта функциональных зон деревни Захаровка (Приложение № 36);
- 37) Карта функциональных зон поселка Канава (*Приложение* № 37);
- 38) Карта функциональных зон деревни Нижняя Ослянка (*Приложение № 38*);
- 39) Карта функциональных зон поселкаПокровское-1 (Приложение № 39);40) Карта функциональных зон села
- Серебрянка (Приложение № 40); 41) Карта функциональных зон поселка Студеный (Приложение № 41);
- 42) Карта функциональных зон села Супем (Приложение № 42):
- Сулем (Приложение № 42); 43) Карта функциональных зон поселка
- Таны *(Приложение № 43);* 44) Карта функциональных зон поселка
- 44) Карта функциональных зон поселкаУралец (Приложение № 44);45) Карта функциональных зон поселка
- Чауж (*Приложение № 45*); 46) Карта функциональных зон поселка
- Чащино (Приложение № 46); 47) Карта планируемых к размещению объектов местного значения городского
- округа Нижний Тагил (Приложение № 47); 48) Карта планируемых к размещению объектов местного значения на территории поселка Антоновский (Приложение № 48):

- 49) Карта планируемых к размещению объектов местного значения на территории поселка Баклушина (Приложение № 49);
- 50) Карта планируемых к размещению объектов местного значения на территории деревни Баронская и деревни Усть-Утка (Приложение № 50);
- 51) Карта планируемых к размещению объектов местного значения на территории села Верхняя Ослянка (Приложение № 51);
- 52) Карта планируемых к размещению объектов местного значения на территории поселка Висимо-Уткинск (Приложение № 52):
- 53) Карта планируемых к размещению объектов местного значения на территории поселка Волчевка (Приложение № 53);
- 54) Карта планируемых к размещению объектов местного значения на территории поселка Евстюниха (Приложение № 54):
- 55) Карта планируемых к размещению объектов местного значения на территории поселка Еква (*Приложение № 55*);
- 56) Карта планируемых к размещению объектов местного значения на территории села Елизаветинское (Приложение № 56)
- 57) Карта планируемых к размещению объектов местного значения на территории поселка Запрудный (Приложение № 57):
- 58) Карта планируемых к размещению объектов местного значения на территории деревни Заречная (Приложение № 58);
- 59) Карта планируемых к размещению объектов местного значения на территории деревни Захаровка (Приложение № 59):
- 60) Карта планируемых к размещению объектов местного значения на территории поселка Канава (Приложение № 60);
- 61) Карта планируемых к размещению объектов местного значения на территории деревни Нижняя Ослянка (Приложение № 61):
- 62) Карта планируемых к размещению объектов местного значения на территории поселка Покровское-1 (Приложение № 62):
- 63) Карта планируемых к размещению объектов местного значения на территории села Серебрянка (Приложение № 63):
- 64) Карта планируемых к размещению объектов местного значения на территории поселка Студеный (Приложение № 64);
- 65) Карта планируемых к размещению объектов местного значения на территории села Сулем (Приложение № 65);
- 66) Карта планируемых к размещению объектов местного значения на территории поселка Таны (Приложение № 66);
- 67) Карта планируемых к размещению объектов местного значения на территории поселка Уралец (Приложение № 67):

Председатель Нижнетагильской городской Думы

А. В. МАСЛОВ

- 68) Карта планируемых к размещению объектов местного значения на территории поселка Чауж (Приложение $N_{\rm P}$ 68);
- 69) Карта планируемых к размещению объектов местного значения на территории поселка Чащино (Приложение № 69);
- 70) Карта границ населенных пунктов, входящих в состав городского округа Нижний Тагил (Приложение № 70);
- 71) Карта границ поселка Антоновский (Приложение № 71);
- 72) Карта границ поселка Баклушина (*Приложение № 72*);
- 73) Карта границ деревни Баронская и деревни Усть-Утка (Приложение № 73);74) Карта границ села Верхняя Ослян-
- ка (Приложение № 74); 75) Карта границ поселка Висимо-
- Уткинск (*Приложение № 75*); 76) Карта границ поселка Волчевка (*Приложение № 76*);
- 77) Карта границ поселка Евстюниха (Приложение № 77);
- 78) Карта границ поселка Еква (Приложение № 78);79) Карта границ села Елизаветинское
- (Приложение № 79); 80) Карта границ поселка Запрудный (Приложение № 80):
- (Приложение № 80); 81) Карта границ деревни Заречная (Приложение № 81):
- 82) Карта границ деревни Захаровка (Приложение № 82);
- 83) Карта границ поселка Канава (Приложение № 83);
- 84) Карта границ деревни НижняяОслянка (Приложение № 84);85) Карта границ поселка Покровское-1
- (Приложение № 85); 86) Карта границ села Серебрянка (Приложение № 86);
- 87) Карта границ поселка Студеный (*Приложение № 87*);
- 88) Карта границ села Сулем (*Прило-жение № 88*);
- 89) Карта границ поселка Таны (Приложение № 89);90) Карта границ поселка Уралец (При-
- ложение № 90); 91) Карта границ поселка Чауж (Приложение № 91);
- 92) Карта границ поселка Чащино *(При-ложение № 92).».*
- 2. Настоящее Решение вступает в силу со дня официального опубликования.
- 3. Опубликовать настоящее Решение в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил.
- 4. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на постоянную комиссию Нижнетагильской городской Думы по развитию предпринимательской деятельности, муниципальной собственности, градостроительству и землепользованию (Исаев A. B.).

Глава города Нижний Тагил

С. К. НОСОВ

(Окончание в следующем номере.)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГЛАВЫ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 05.04.2013 № 45

О проведении публичных слушаний по проекту Правил благоустройства, обеспечения чистоты и порядка на территории города Нижний Тагил

В соответствии со 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, выступая инициатором назначения публичных слушаний, руководствуясь Уставом города Нижний Тагил,

постановляю:

- 1. Назначить публичные слушания по проекту Правил благоустройства, обеспечения чистоты и порядка на территории города Нижний Тагил (далее публичные слушания).
- 2. Провести публичные слушания 24 апреля 2013 года, с 10.00 до 12.00 часов, в помещении Общественно-поли-

тического центра, малый зал (проспект Ленина, 31).

- 3. Организатором проведения публичных слушаний определить управление городским хозяйством Администрации города.
- 4. Ответственным за проведение публичных слушаний назначить начальника управления городским хозяйством Администрации города И. В. Комарова.
- 5. Ведущим публичных слушаний назначить заместителя Главы Администрации города по жилищно-коммунальному хозяйству, городскому хозяйству и строительству К. Ю. Захарова.
- 6. Установить срок приема предложений и рекомендаций участников публичных слушаний по обсуждаемому вопросу в период с 9 апреля 2013

года по 20 апреля 2013 года по адресу: 622001, город Нижний Тагил, проспект Мира, 53, управление городским хозяйством Администрации города.

- 7. Данное постановление, извещение о проведении публичных слушаний, проект Правил благоустройства, обеспечения чистоты и порядка на территории города Нижний Тагил опубликовать в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил.
- 8. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации города по жилищно-коммунальному хозяйству, городскому хозяйству и строительству К. Ю. Захарова.

Срок контроля – 1 июня 2013 года.

С. К. НОСОВ, Глава города. Глава города Нижний Тагил объявляет о проведении публичных слушаний по проекту Правил благоустройства, обеспечения чистоты и порядка на территории города Нижний Тагил

Публичные слушания состоятся 24 апреля 2013 года с 10.00 до 12.00 часов в Общественно-политическом центре (проспект Ленина, 31, малый зал).

Регистрация участников публичных слушаний будет осуществляться с 9 час. 15 мин. 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.

Проект Правил благоустройства, обеспечения чистоты и порядка на территории города Нижний Тагил опубликован в газете «Тагильский рабочий», а также размещен на официальном сайте города Нижний Тагил (www.ntagil.org).

Заявки для выступления, предложения и рекомендации по обсуждаемому вопросу можно направлять до 20 апреля 2013 года по адресу: 622001, город Нижний Тагил, проспект Мира, 53, управление городским хозяйством Администрации города.

Телефон для справок: 25-68-11

ПРОЕКТ

ПРАВИЛА БЛАГОУСТРОЙСТВА, ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЧИСТОТЫ И ПОРЯДКА НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ

ГЛАВА 1. Общие положения

- 1. Правила благоустройства, обеспечения чистоты и порядка на территории города Нижний Тагил (далее – Правила) разработаны на основании Федеральных законов от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Постановления Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 25.09.1975 № 158 «Об утверждении главы СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий», Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.12.2010 № 820 «Об утверждении Свода правил «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2011 № 613 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований», Постановления Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 27.09.2003 № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда», Постановления Главного государственного санитарного врача СССР от 05.08.1988 № 4690-88 «Об утверждении Сан-ПиН 42-128-4690-88. Санитарные правила содержания территории населенных мест», Приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 12.11.2007 № 160 «Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них», Инструкции по организации и технологии механизированной уборки населенных мест, утвержденной Министерством жилишного и коммунального озайства РСФСР от 12 07 1978. Постановле ния Государственного стандарта Российской Федерации от 11.10.1993 № 221 «Об утвержлении Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», Устава города Нижний Тагил.
- 2. Настоящие Правила устанавливают единые требования по содержанию зданий (включая жилые дома), сооружений и земельных участков, на которых они расположены, к внешнему виду фасадов и ограждений соответствующих зданий и сооружений, определяют перечень работ по благоустройству и периодичность их выполнения. устанавливают порядок участия собственников зданий (помещений в них) и сооружений в благоустройстве прилегающих территорий, устанавливают требования по благоустройству территории города Нижний Тагил (включая освещение улиц, озеленение территории, установку указателей с наименованиями улиц и номерами домов, размещение и содержание малых архитектурных форм).

- 3. Организация работ по благоустройству территории города Нижний Тагил обеспечивается собственниками и (или) уполномоченными ими лицами, являющимися владельцами и (или) пользователями земельных участков, зданий, строений и сооружений, если иное не установлено законодательством.
- 4. Для целей настоящих Правил используются следующие основные понятия:

благоустройство территории — комплекс предусмотренных Правилами мероприятий по содержанию территории города Нижний Тагил, а также по проектированию и размещению объектов благоустройства, направленных на обеспечение и повышение комфортности проживания граждан, поддержание и улучшение санитарного и эстетического состояния территории;

бункер-накопитель – стандартная емкость объемом 8,0 куб. м для сбора крупногабаритного мусора;

вывоз твердых бытовых отходов (крупногабаритного мусора) — выгрузка твердых бытовых отходов из контейнеров (загрузка бункеров-накопителей с крупногабаритным мусором) в специализированный транспорт, очистка контейнерных площадок и подъездов к ним от просыпавшегося мусора и транспортировка отходов с мест сбора мусора к месту размещения отходов;

вторичные материальные ресурсы – отходы, которые могут повторно использоваться после дополнительной переработки;

земляные работы – работы, связанные с нарушением элементов внешнего благоустройства и естественного ландшафта территории города Нижний Тагил;

категория объектов улично-дорожной сети — характеристика, отражающая принадлежность автомобильных дорог общего пользования местного значения, улиц, проездов, тротуаров, придорожных газонов к соответствующей категории в зависимости от особенностей их эксплуатации и содержания и от интенсивности движения по ним общественного транспорта и пешеходов;

контейнер – стандартная емкость объемом до 1,5 куб. м для сбора твердых бытовых отходов;

крупногабаритный мусор — отходы потребления и хозяйственной деятельности, утратившие свои потребительские свойства, по размеру и характеру не помещающиеся в контейнер, собираемые в бункеры-накопи-тели или размещаемые на специально отведенных площадках;

лотковая зона — часть дороги или тротуара шириной 0,5 м, примыкающая к бордюру и предназначенная для сбора осадков и пропуска поверхностных вод;

малые архитектурные формы — различные по характеру и назначению типы сооружений или иные объекты, дополняющие и детализирующие архитектурно-градострои-тельную или садово-парковую композицию, а также являющиеся элементами оборудования и благоустройства городской среды;

несанкционированная свалка мусора – скопление отходов производства и потребления, возникшее в результате их самовольного сброса или складирования на площади свы-

ше 50 квадратных метров и объемом свыше 30 кубических метров;

очаговый навал мусора – скопление отходов объемом и площадью менее показателей указанных в понятии несанкционированная свалка мусора;

навал мусора – скопление отходов менее 1 кубического метра;

объекты внешнего благоустройства – дороги, тротуары, мосты и путепроводы, подземные и надземные пешеходные переходы, эстакады и тоннели, инженерные сооружения и коммуникации, сети ливневой канализации, набережные, различные гидротехнические сооружения, зеленые насаждения, элементы наружного освещения, архитектурно-художественная подсветка, фасады зданий, строений и сооружений, малые архитектурные формы, заборы и огражения

отведенная территория – земельный участок, принадлежащий юридическим или физическим лицам на праве собственности или ином вещном праве, аренды или безвозмездного срочного пользования;

придомовая территория — оформленный в установленном законодательством порядке земельный участок в установленных границах и расположенные на нем жилые здания, иные объекты недвижимости;

спортивная площадка – площадка предназначенная для занятий физкультурой и спортом всех возрастных групп населения;

площадка отдыха – площадка для тихого отдыха и настольных игр взрослого населения:

детская площадка — площадка для игр и активного отдыха детей разных возрастов: преддошкольного (до 3 лет), дошкольного (до 7 лет), младшего и среднего школьного возраста (7-12 лет);

тротуар — пешеходные коммуникации, которые обеспечивают связь жилых, общественных, производственных и иных зданий с остановками общественного транспорта, учреждениями культурно-бытового обслуживания, рекреационными территориями, а также связь между основными пунктами тяготения в составе общественных зон и объектов рекреации;

автостоянка – площадка для кратковременного и длительного хранения автомобилей:

уличная автостоянка – площадка для кратковременного хранения автомобилей в виде парковок на проезжей части, обозначенных разметкой:

гостевая автостоянка – площадка, на участке жилой застройки, для кратковременного хранения автомобилей населения;

прилегающая территория — земельный участок, непосредственно прилегающий к объекту недвижимости (земельному участку, зданию, строению, сооружению) или временному объекту, содержание которого обеспечнается юридическими и физическими лицами на основании соглашения о содержании прилегающей территории;

сбор крупногабаритного мусора – загрузка бункеров-накопителей собранным с территории крупногабаритным мусором либо его

размещение на специально отведенных площадках;

сбор твердых бытовых отходов – комп-лекс мероприятий по заполнению контей-неров и очистке контейнерных площадок;

смет – собранный с проезжей части улицы или тротуара в лотковую зону мелкий мусор, состоящий из грунтово-песчаных наносов, пыли, опавших листьев, стекла и бумаги;

содержание автомобильных дорог – комплекс работ по поддержанию надлежащего технического состояния автомобильных дорог, оценке ее технического состояния, а также по организации и обеспечению безопасности дорожного движения;

содержание объектов внешнего благоустройства – комплекс мероприятий по обеспечению чистоты, поддержанию надлежащего физического, технического состоянии (включая своевременный ремонт) фасадов зданий, строений и сооружений, малых архитектурных форм, заборов и ограждений, зеленых насаждений, инженерных коммуникаций и их конструктивных элементов, объектов транспортной инфраструктуры и иных объектов недвижимости, находящихся на земельном участке;

содержание территории – комплекс мероприятий, проводимых на отведенной и прилегающей территориях, связанный с поддержанием чистоты и порядка на земельном участке:

твердые и жидкие бытовые отходы – отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения (пищевые отходы, тара и упаковка, бытовой и строительный мусор, фекальные отходы нецентрализованной канализации);

территория ограниченного пользования земельный участок в пределах гражданской или промышленной застройки, доступ на который для третьих лиц ограничен в соответствии с требованиями законодательства или решением его собственника;

уборка территории — комплекс мероприятий, связанных с регулярной очисткой территории от грязи, мусора, снега, льда, смета, сбором и вывозом в специально отведенные для этого места отходов производства и потребления, листвы, другого мусора, а также иных мероприятий, направленных на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

фасад – наружная сторона здания, строения, сооружения;

озеленение — элемент благоустройства и ландшафтной организации территории, обеспечивающий формирование среды муниципального образования с активным использованием растительных компонентов, а также поддержание ранее созданной или изначально существующей природной среды на территории муниципального образования;

газон — элемент благоустройства, предназначенный для размещения древеснокустарниковой и травянистой растительности естественного и (или) искусственного происхождения.

5. За нарушение настоящих Правил виновные лица несут ответственность, установленную гражданским и административным законодательством.

ГЛАВА 2. Общие требования по благоустройству территории города Нижний Тагил

- 6. Собственники земельных участков, зданий, строений и сооружений и (или) уполномоченные ими лица, являющиеся владельцами и (или) пользователями земельных участков, зданий, строений и сооружений, обязаны обеспечить:
- 1) уборку принадлежащих им на праве собственности или ином вещном праве земельных участков и прилегающей территории, а также очистку этих территорий от мусора, отходов, снега, скоплений дождевых и талых вод, технических и технологических загрязнений, удаление обледенений. Уборка прилегающих территорий осуществляется в порядке, предусмотренном пунктом 32 Правил;
- 2) содержание объектов внешнего благоустройства, малых архитектурных форм, фасадов зданий, указателей домовых номерных знаков и своевременное проведение их ремонта:
- 3) устройство и содержание контейнерных площадок для сбора твердых бытовых отходов и другого мусора, соблюдение режимов их уборки, мытья, дезинфекции, ремонта и покраски;
- 4) сбор, в том числе раздельный, временное складирование на контейнерных площадках вторичных материальных ресурсов (металл, стекло, текстиль, макулатура, тара, упаковка, полимерные материалы, резина, реактивы, технические жидкости и масла, бытовые приборы и оборудование, электротехническое и электронное оборудование, электрические батарейки, ртутные термометры, энергосберегающие лампы, продукты сельского хозяйства и иные виды вторичных материальных ресурсов);
- 5) вывоз бытового, природного и строительного мусора, пищевых отходов, вторичных материальных ресурсов и других загрязнителей, а также вывоз твердых бытовых отходов, крупногабаритного мусора;
- 6) предотвращение выноса машинами, механизмами, иной техникой грунта и грязи с территории производства работ на объекты улично-дорожной сети:
- 7) предотвращение загрязнения объектов улично-дорожной сети жидкими, сыпучими и иными веществами при их транспортировке;
- 8) проведение дератизации и дезинфекции в местах общего пользования, подвалах, технических подпольях объектов жилищного фонда;
- 9) установку урн для кратковременного хранения мусора, их очистку, ремонт и по-краску
- 10) обустройство и содержание дворо-вых уборных с выгребом и дворовых помойниц для сбора жидких отходов в неканализованных домовладениях в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологиче-ского благополучия населения.
- 7. На территории города Нижний Тагил за-
- 1) вывоз снега, льда, мусора, твердых бытовых отходов, крупногабаритного мусора, строительного мусора, смета и иных отходов в не отведенные для этого места;
- 2) движение машин и механизмов на гусеничном ходу по дорогам с асфальто- и цементно-бетонным покрытием (за исключением случаев проведения аварийновосстановительных работ);
- 3) заезд и парковка транспортных средств и размещение объектов строительного или производственного оборудования на газонах, цветниках, детских и спортивных площадках;
- засорение и засыпка водоемов, загрязнение водоемов сточными водами, устройство запруд;
- 5) мойка транспортных средств вне мест, специально оборудованных для этого;
- 6) несанкционированная свалка мусора на отведенных и (или) прилегающих территориях;
- 7) перевозка грунта, мусора, сыпучих строительных материалов, легкой тары, листвы, ветвей деревьев без покрытия брезентом или другим материалом, исключающим загрязнение атмосферного воздуха и дорог;
- 8) подметание и вакуумная уборка дорог и тротуаров без предварительного увлажнения в летний период:
- 9) производство земляных работ без разрешения, оформленного в соответствии с постановлением Администрации города Нижний Тагил, за исключением случаев, предусмотренных указанным постановлением;
- 10) самовольное размещение малых архитектурных форм на землях общего пользования:
- 11) размещение штендеров на тротуарах, пешеходных путях передвижения, парковках автотранспорта, расположенных на землях общего пользования;
- 12) самовольное размещение объявлений вне мест, специально отведенных для этого правовыми актами Администрации города Нижний Тагил;

- 13) размещение парковочных барьеров и оградительных сигнальных конусов на землях общего пользования, за исключением случаев проведения аварийно-вос-становительных и ремонтных работ;
- 14) размещение ритуальных принадлежностей и надгробных сооружений вне мест, специально предназначенных для этих целей:
- 15) размещение сырья, материалов, грунта, оборудования за пределами земельных участков, отведенных под застройку частными (индивидуальными) жилыми домами;
- 16) размещение, сброс бытового и строительного мусора, металлического лома, отходов производства, тары, вышедших из эксплуатации автотранспортных средств, ветвей деревьев, листвы в не отведенных под эти
- 17) самовольное присоединение промышленных, хозяйственно-бытовых и иных объектов к сетям ливневой канализации;
- 18) сброс сточных вод и загрязняющих веществ в водные объекты и на землю;
- 19) сгребание листвы, снега и грязи к комлевой части деревьев, кустарников;
- 20) самовольное разведение костров и сжигание мусора, листвы, тары, отходов, резинотехнических изделий на территории города Нижний Тагил:
- складирование тары вне торговых сооружений;
- 22) при прокладке кабелей связи воздушным способом от одного здания к другому зданию допускать пересечение автомобильных дорог общего пользования, улиц, проездов, если имеются другие способы размещения кабелей связи;
- 23) размещение запасов кабеля вне распределительного муфтового шкафа;
- 24) содержание технических средств связи (кабелей, элементов крепления кабелей, распределительных и муфтовых шкафов и других), а также подключаемых с их помощью технических устройств в ненадлежащем состоянии (надрыв и (или) отсутствие изоляционной оболочки, отсутствие покраски, пачие коррозии и (или) механических повреждений, провес проводов и (или) намотка их на опоры освещения, опоры линий электропередачи и опоры городского электрического транспорта).
- 8. Административные и производственные здания, жилые дома должны быть доступны для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения (далее маломобильные группы населения), оснащены удобными подъездными путями и пешеходными доступами к входу, иметь необходимые справоч-но-информационные указатели, оборудованы адресными табличками с подсветкой в темное время суток.
- 9. В конце и начале пандусов на лестничных сходах должны быть разворотные площадки размером не менее 1,5х1,5 м для свободного передвижения маломобильных групп населения. По обеим сторонам лестницы или пандуса рекомендуется предусматривать поручни на высоте 800-920 мм круглого или прямоугольного сечения, удобные для охвата рукой и отстоящие от стены на 40 мм. При ширине лестниц 2,5 м и более следует предусматривать дополнительные разделительные поручни. Длину поручней следует устанавливать больше длины пандуса или лестницы с каждой стороны не менее чем на 0,3 м, с округленными и гладкими концами поручней.
- Подходы к лифтам (подъемникам) с улицы должны быть обеспечены свободным доступом для маломобильных групп населения.
- 11. На территории города Нижний Тагил все преграды (уступы, ступени, деревья, осветительное, информационное и уличное техническое оборудование, а также край тротуара в зонах остановок общественного транспорта и переходов через улицу) рекомендуется выделять тактильными средствами.
- 12. Средства наружной рекламы и информации должны быть без повреждений, содержаться в чистоте.
- 13. После монтажа (демонтажа) рекламной конструкции владелец рекламной конструкции обязан выполнить работы по восстановлению благоустройства территории. Демонтаж рекламной конструкции включает в себя работы по демонтажу подземного бетонного основания конструкции и восстановлению нарушенного благоустройства и озеленения.
- 14. Металлические опоры, кронштейны и другие элементы устройств наружного освещения, контактной сети электротранспорта и связи, светофоры должны содержаться в чистоте, не иметь очагов коррозии. Демонтаж указанных опор осуществлять аналогично пункту 13 настоящих Правил.

Ответственность за содержание указанных объектов возлагается на их собственников и (или) уполномоченных ими лиц, являющихся владельцами и (или) пользователями таких объектов.

- 15. Объекты улично-дорожной сети должны быть оборудованы дорожными знаками. Поверхность знаков должна быть чистой, без повреждений.
- 16. При проведении аварийно-восстановительных или ремонтных работ лицом, осуществляющим такие работы, в целях обеспечения безопасности дорожного движения должны приниматься меры по установке временных дорожных знаков, если иное не предусмотрено законодательством. Временно установленные дорожные знаки должны быть сняты производителем работ в течение суток после устранения причин, вызвавших необходимость их установки.
- 17. На опасных для движения участках улиц, в том числе проходящих по мостам и путепроводам, должны быть установлены ограждения. В случае повреждения ограждений участок должен быть обозначен временными ограждениями. Поврежденные элементы ограждающих конструкций подлежат восстановлению или замене в течение пяти суток после обнаружения дефектов.
- 18. Уборка и очистка водоотводных канав, водоперепускных труб, сетей ливневой канализации, предназначенных для отвода поверхностных и грунтовых вод с улиц, обеспечивается собственником таких объектов или уполномоченным им лицом.
- 19. Уборка и очистка дренажных систем, предназначенных для отвода поверхностных и грунтовых вод с территорий дворов, обеспечивается собственником таких систем или уполномоченным им лицом.
- 20. Использование ливневой канализации для пропуска промышленных стоков, аварийных сбросов осуществляется по согласованию с собственником сети ливневой канализации. Запрещается перекрытие водосточных канав, лотков труб, дренажей, предназначенных для отвода поверхностных и грунтовых вод.
- 21. В целях сохранения объектов уличнодорожной сети и искусственных сооружений на них (мосты, путепроводы) перевозчики опасных, тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов обязаны оформлять в муниципальном казенном учреждении «Служба заказчика городского хозяйства» в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» специальные разрешения на движение по автомобильным дорогам местного значения городского округа транспортных средств, осуществляющих перевозку опасных, тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов.
- 22. При перевозке бетонной смеси или раствора автомашинами (автомиксерами) маршруты следования по территории города Нижний Тагил согласовываются с муниципальным казенным учреждением «Служба заказчика городского хозяйства» в порядке, определяемом правовыми актами Администрации города Нижний Тагил.
- 23. Территории рынков должны иметь асфальтовое покрытие, канализацию и водопровод. На каждых 50 кв. м площади рынка должна быть установлена одна урна. Расстояние между урнами вдоль линии торговых прилавков не должно превышать 10 м. На каждых 200 кв. м площади рынка должен быть установлен контейнер.
- 24. Организация установки туалетных кабин на конечных пунктах движения городского общественного транспорта возлагается на руководителей организаций осуществляющих пассажирские перевозки по данному маршруту.
- 25. При отсутствии или недостаточной пропускной способности общественных туалетов в местах проведения массовых мероприятий организаторам таких мероприятий рекомендуется устанавливать туалетные кабины, в том числе доступные для маломобильных групп населения.
- 26. Собственники подземных инженерных коммуникаций и (или) уполномоченные ими лица, являющиеся владельцами и (или) пользователями таких коммуникаций, обязаны:
- 1) производить содержание и ремонт подземных коммуникаций, а также своевременную очистку колодцев и коллекторов с обязательным вывозом мусора и грязи;
- 2) обеспечивать содержание колодцев и люков в исправном состоянии, размещение люков колодцев в одном уровне с полотном дороги, тротуаром или газоном (не допускается отклонение крышки люка относительно уровня покрытия более 2 см, отклонение решетки дождеприемника относительно уровня лотка более 3 см). Устранение недостатков следует осуществлять в течение суток с момента их обнаружения;
- 3) осуществлять контроль за наличием и содержанием в исправном состоянии люков на колодцах и производить их замену в течение суток с момента обнаружения отсутствия крышки или неисправности люка;

- 4) немедленно ограждать и обозначать соответствующими дорожными знаками разрушенные крышки и решетки (их замена должна быть произведена в течение суток);
- 5) ликвидировать последствия аварий на коммуникациях (снежные валы, наледь, грязь, жидкости) в течение суток с момента обнаружения аварии;
- 6) обеспечивать безопасность движения транспортных средств и пешеходов в период ремонта (ликвидации последствий аварий) подземных коммуникаций, колодцев, установки ограждений и соответствующих дорожных знаков:
- обеспечивать освещение мест аварий в темное время суток;
- 8) не допускать слива воды на проезжую часть дорог и тротуары.

Рекомендуется производить ремонт, а в случае необходимости – перекладку устаревших инженерных коммуникаций до начала проведения работ по реконструкции, ремонту и капитальному ремонту дорог.

- 27. Содержание и уборку проезжих частей автомобильных дорог общего пользования местного значения, улиц, проездов, включая прилотковую зону, трамвайные пути и посадочные площадки городского пассажирского электротранспорта, расположенные в одном уровне с проезжей частью, набережных, мостов, путепроводов, эстакад, а также металических плит на трамвайных переездах обеспечивают владельцы автомобильных дорог, лица, на обслуживании и (или) содержании которых находятся данные объекты.
- 28. Очистка крыш, карнизов, водосточных труб от снега и ледяных наростов производится собственниками и (или) уполномоченными ими лицами, являющимися владельцами и (или) пользователями зданий и сооружений, в светлое время суток с обязательным соблюдением мер, обеспечивающих безопасное движение пешеходов и транспорта. Уборку снега с пологоскатных железобетонных крыш с внутренним водостоком необходимо производить только в случаях протечек на отдельных участках.
- 29. В местах проведения работ, указанных в пункте 28 настоящих Правил, устанавливаются временные ограждения, устраиваются временные обходы по газонам с использованием настилов. Снег и лед складируются в местах, не препятствующих свободному проезду автотранспорта, движению пешеходов и маломобильных групп населения, для дальнейшего вывоза. Вывоз снега и льда обеспечивается собственниками и (или) уполномоченными ими лицами, являющимися владельцами и (или) пользователями зданий и сооружений.
- 30. При сбрасывании снега с крыш должны быть приняты меры, обеспечивающие полную сохранность деревьев, кустарников, воздушных инженерных коммуникаций, растяжек контактных сетей, указателей, светофорных объектов, дорожных знаков, конструкций входных групп и рекламных вывесок.
- 31. Благоустройство земельных участков, вводимых в эксплуатацию зданий, сооружений осуществляется согласно проектной документации объектов капитального строительства.
- 32. Границы прилегающей территории, лица, ответственные за содержание прилегающей территории, перечень видов работ по содержанию прилегающей территории определяются соглашением о содержании прилегающей территории, заключаемым физическими и юридическими лицами с администрациями районов. При заключении договора аренды земельного участка и иной муниципальной собственности арендатор обязан заключить соглашение о границах и размере прилегающей территории.
- 33. Соглашение о содержании прилегающей территории не влечет перехода права владения или (и) пользования прилегающей территорией к лицам, осуществляющим ее содержание.
- 34. Размер и границы прилегающей территории определяются по соглашению сторон. При заключении договора аренды земельного участка и иной муниципальной собственности арендатор обязан заключить соглашение о границах и размере прилегающей территории. При определении размера и границ прилегающей территории следует исходить из следующего:
- 1) территории, прилегающие к зданиям, сооружениям, в том числе со встроенными хозяйственными объектами, следует убирать на расстоянии не менее 10 м в каждую сторону по периметру отведенной территории или от здания либо до середины территории между двумя соседними зданиями; в случае расположения земельного участка или здания вблизи дорог границей уборки прилегающей территории является кромка проезжей части улицы, дороги;
- территории, прилегающие к объектам мелкорозничной торговли, бытового и иного

обслуживания населения, следует убирать на расстоянии 10 м по периметру отведенной территории, вне застройки - до проезжей части улиц, а в случае отсутствия выделенной (обустроенной) проезжей части – до середины улицы;

- 3) территории, прилегающие к торговоразвлекательным центрам, торговым ярмаркам, рынкам, паркам, пляжам, стадионам, летним кафе и другим аналогичным объектам, в том числе прилегающие парковки, следует убирать на расстоянии 15 м по периметру отведенной территории объекта; при наличии ограждений – 15 м от ограждения вне застройки – до проезжей части улицы:
- 4) территории, прилегающие к отдельно стоящим объектам рекламы следует убирать в радиусе 5 м от объекта:
- 5) территории, прилегающие к гаражам, автостоянкам, парковкам, следует убирать на расстоянии 10 м по периметру отведенной территории;
- 6) территории автозаправочных станций, автомоечных постов, заправочных комплексов, шиномонтажных мастерских и станций технического обслуживания, следует убирать на расстоянии 15 м по периметру отведенной территории;
- 7) территории, прилегающие к промышленным объектам, следует убирать на расстоянии 15 м по периметру отведенной территории;

- 8) строительные площадки следует убирать на расстоянии 5 м от ограждения стройки по всему периметру, включая подъездные пути;
- 9) железнодорожные пути. проходящие по территории города Нижний Тагил, спедует убирать в пределах полосы отвода, включая откосы выемок и насыпей, переезды, переходы через пути (полоса отвода железнодорожных путей определяется в соответствии с ОСН 3.02.01-97 «Нормы и правила проектирования железных дорог»);
- 10) территории, прилегающие к территориям индивидуальной жилой застройки, следует убирать по длине занимаемого участка. по ширине – до кромки проезжей части улицы, дороги;
- 11) территории, отведенные для размещения и эксплуатации линий электропередачи. газовых, водопроводных и тепловых сетей, следует убирать в пределах охранной зоны;
- 12) территории, прилегающие к подземным и наземным пешеходным переходам, следует убирать на расстоянии 2 м от наземной части перехода по всему периметру;
- 13) территории, прилегающие к водоразборным колонкам (с устройством и содержанием стоков для воды), следует убирать в радиусе 5 м от водоразборных колонок.
- 35. Содержание территорий, объектов внешнего благоустройства осуществляют:

и прилегающие газоны (при автомобильном движении)	которых находятся данные объекты
Территории парковок, автостоянок, гаражей, автозаправочных станций, автомоечных постов, заправочных комплексов, шиномонтажных мастерских и станций технического обслуживания	Собственники указанных объектов и (или) уполномоченные ими лица, являющиеся владельцами и (или) пользователями таких объектов
Территории, прилегающие к предприятиям торговли, бытового обслуживания, общественного питания, территории рынков	Собственники объектов торговли, бытового обслуживания, общественного питания и (или) уполномоченные ими лица являющиеся владельцами и (или) пользователями таких объектов
Территории, отведенные под строительство, реконструкцию, ремонт объектов, включая въезды и выезды, прилегающие территории и подъезды к ним	Лица, которым отведены земельные участки под строительство, реконструкцию ремонт объектов, подрядные организации
Территории, прилегающие к трансформаторным и распределительным подстанциям, другим инженерным сооружениям, работающим в автономном режиме (без обслуживающего персонала)	Собственники указанных объектов и (или) уполномоченные ими лица, являющиеся владельцами и (или) пользователями таких объектов
Тротуары, газоны, парковки вдоль зданий, сооружений, жилых домов вне внутридворовой территории	Собственники указанных объектов, лица, на обслуживании и (или) содержании которых находятся данные объекты
Тротуары, примыкающие к проезжей части улиц, находящиеся на мостах, путепроводах, эстакадах и в тоннелях, а также технические тротуары, примыкающие к инженерным сооружениям, лестничные сходы	Собственники указанных объектов, лица, на обслуживании и (или) содержании которых находятся данные объекты
Железнодорожные пути, проходящие по территории города Нижний Тагил, включая откосы выемок и насыпей, переезды, переходы через пути	Собственники указанных объектов, лица, на обслуживании и (или) содержании которых находятся данные объекты
Охранные зоны, отведенные для размещения и эксплуатации линий электропередач, газовых, водопроводных и тепловых сетей	Собственники указанных объектов и (или) уполномоченные ими лица, являющиеся владельцами и (или) пользователями таких объектов
Фасады зданий, строений и сооружений	Собственники указанных объектов и (или) уполномоченные ими лица, являющиеся владельцами и (или) пользователями таких объектов

объекта внешнего благоустройства Внутризаводские, внутридворовые территории Лица, в собственности, владении

организаций, иных хозяйствующих субъектов, прилегающие к ним территории и подъезды к ним

Вид территории,

Обособленное полотно трамвайных путей, территории конечных пунктов, включая межрельсовое пространство и территорию внутри разворотного кольца

Ограждения вдоль проезжих частей, тротуаров и газонов, другие элементы обустройства автомобильных дорог

Остановочные навесы Отдельно стоящие объекты рекламы

Газоны вдоль улиц, парки, скверы, бульвары с расположенными в них тротуарами, пешеходными зонами, лестничными сходами, газонами

Подземные и надземные пешеходные переходы и прилегающие к ним территории

Посадочные площадки городского пассажирского

транспорта, расположенные в разных уровнях с проезжей частью улиц, включая посадочные площадки на конечных пунктах Прибрежные зоны городских прудов, водоемов

Земельный участок, на котором расположен многоквартирный жилой дом с элементами благоустройства, придомовой территорией

Проезжая часть улично-дорожной сети, включая лотковую зону, трамвайные пути и посадочные площадки городского пассажирского электротранспорта, расположенные в одном уровне с проезжей частью, а также проезжие части набережных, мостов, путепроводов,

эстакад, разделительные полосы

Путепроводы, мосты

Сети городской ливневой канализации

Сети подземных инженерных коммуникаций, включая дренажные сети зданий и домов, а также транзитные сети ресурсоснабжающих организаций, расположенные в подвальных (цокольных) помещениях многоквартирных жилых домов

Территории автозаправочных станций, автомоечных постов, заправочных комплексов шиномонтажных мастерских. станций технического обслуживания. включая въезды и выезды.

прилегающие территории и подъезды к ним

Территории в радиусе 5 м от водоразборных колонок (с устройством и содержанием стоков для воды)

Территории индивидуальной жилой застройки

Лица, обеспечивающие содержание территорий и объектов внешнего благоустройства

(пользовании) которых находятся здания, строения, сооружения и (или) уполномоченные ими лица, являющиеся владельцами и (или) пользователями таких объектов

Собственники указанных объектов, лица, на обслуживании и (или) содержании которых находятся данные объекты

Владельцы автомобильной дороги, лица, на обслуживании и (или) содержании которых находятся данные объекты, собственники ограждений Собственники навесов

Собственники указанных объектов. лица, на обслуживании и (или) содержании которых находятся данные объекты

Владельцы рекламных конструкций

Собственники указанных объектов.

Собственники указанных объектов, лица, на обслуживании и (или) содержании которых находятся данные объекты

лица, на обслуживании и (или) содержании которых находятся данные объекты Собственники указанных объектов,

лица, на обслуживании и (или) содержании которых находятся данные объекты Собственники помещений в многоквартирном жилом доме,

организации, осуществляющие управление

многоквартирным жилым домом Владельцы автомобильных дорог, лица, на обслуживании и (или) содержании которых находятся данные объекты

Собственники указанных объектов. лица, на обслуживании и (или) содержании которых находятся данные объекты

Собственники указанных объектов, лица, на обслуживании и (или) содержании которых находятся данные объекты Собственники сетей подземных

инженерных коммуникаций

и (или) уполномоченные ими лица,

являющиеся владельцами и (или) пользователями таких коммуникаций Собственники указанных объектов и (или) уполномоченные ими лица. являющиеся владельцами и (или) пользователями таких объектов

Собственники объектов водопроводноканализационного хозяйства и (или) уполномоченные ими лица, являющиеся владельцами и (или) пользователями таких объектов

Собственники индивидуальных жилых домов и (или) уполномоченные ими лица, являющиеся владельцами и (или) пользователями

индивидуальных жилых домов

Территории конечных, разворотных пунктов,

включая внутрикольцевую площадь

Уборка улиц с малым движением транспорта производится в дневное и вечернее время, в случае выпадения снега - круглосу-

- 37. Уборка газонов производится в утреннее время суток.
- 38. Уборка придомовых, отведенных и прилегающих территорий производится в дневное время.
- 39. Уборка мест массового пребывания людей (подходы к вокзалам, рынки, торговые зоны) производится круглосуточно.
- 40. Очистка урн должна производиться по мере наполнения, но не реже одного раза в сутки. Урны устанавливают на внекатегорийных улицах и улицах первой категории, рынках, вокзалах и в других массовых местах посещения на расстоянии не более 40 м одна от другой, на других улицах и территориях на расстоянии до 100 м. На остановках общественного транспорта, у входов в торговые объекты, промышленные, офисные и прочие здания устанавливается не менее двух урн.
- 41. Контейнерные площадки должны содержаться в соответствии с санитарными нормами и правилами. Вывоз мусора с контейнерных площадок осуществляется в летний период ежедневно, в зимний – не реже одного раза в три дня. Уборка контейнерных площадок производится ежедневно. Ответственность за содержание контейнерной площадки, вывоз твердых бытовых отходов и крупногабаритного мусора несут собственники помещений и (или) уполномоченными ими лица.
- 42. Игровое и спортивное оборудование на территории города Нижний Тагил представлено игровыми, физкультурно-оздоровительными устройствами, сооружениями и (или) их комплексами. При выборе состава игрового и спортивного оборудования для детей и подростков рекомендуется обеспечивать соответствие оборудования анатомофизиологическим особенностям разных возрастных групп (таблица 7 Приложения к настоящим Правилам).
- 43. Игровое оборудование должно соответствовать требованиям санитарногигиенических норм, охраны жизни и здоровья ребенка, быть удобным в технической эксплуатации, эстетически привлекательным. Обязательно применение модульного оборудования, обеспечивающего вариантность сочетаний элементов.
- 44. К материалу игрового оборудования и условиям его обработки предъявляются следующие требования:
- 1) деревянное оборудование, выполненное из твердых пород дерева со специальной обработкой, предотвращающей гниение, усы-

Собственники указанных объектов,

лица, на обслуживании и (или) содержании

- 2) металл следует применять преимущественно для несущих конструкций оборудования, иметь надежные соединения и соответствующую обработку (влагостойкая покраска, антикоррозийное покрытие); обязательно применять металлопластик (не травмирует, не ржавеет, морозоустойчив);
- 3) бетонные и железобетонные элементы оборудования следует выполнять из бетона марки не ниже 300, морозостойкостью не менее 150, иметь гладкие поверхности;
- 4) оборудование из пластика и полимеров следует выполнять с гладкой поверхностью и яркой, чистой цветовой гаммой окраски, не выцветающей от воздействия климатических факторов
- 45. К конструкциям игрового оборудования предъявляется обязательное требование исключать острые углы, застревание частей тела ребенка, их попадание под элементы оборудования в состоянии движения; поручни оборудования должны полностью охватываться рукой ребенка; для оказания экстренной помощи детям в комплексы игрового оборудования при глубине внутреннего пространства более 2 м необходимо обеспечивать возможность доступа внутрь в виде отверстий (не менее двух) диаметром не менее 500 мм.
- 46. При размещении игрового оборудования на детских игровых площадках требуется соблюдать минимальные расстояния безопасности в соответствии с таблицей 9 Приложения к настоящим Правилам. В пределах указанных расстояний на участках территории площадки не допускается размещение других видов игрового оборудования, скамей, урн, бортовых камней и твердых видов покр а также веток, стволов, корней деревьев. Требования к параметрам игрового оборудования и его отдельных частей требуется принимать согласно таблице 8 Приложения к настоящим Правилам:
- 47. Спортивное оборудование предназначено для всех возрастных групп населения, размещается на спортивных, физкультурных площадках, либо на специально оборудованных пешеходных коммуникациях (тропы здоровья) в составе рекреаций. Спортивное оборудование в виде специальных физкультурных снарядов и тренажеров может быть как заводского изготовления, так и выполненным из бревен и брусьев со специально обработанной поверхностью исключающей получение травм (отсутствие трещин, сколов). При размещении следует обязательно руководствоваться каталогами сертифицированного оборудования.
- 48. На территории города Нижний Тагил следует проектировать следующие виды площадок: для игр детей, отдыха взрослых, занятий спортом, установки мусоросборников, выгула и дрессировки собак, стоянок авто-

мобилей. Размещение площадок в границах охранных зон зарегистрированных памятников культурного наследия и зон особо охраняемых природных территорий необходимо согласовывать с уполномоченными органами охраны памятников, природопользования и охраны окружающей среды.

- 49. Детские площадки обычно предназначены для игр и активного отдыха детей разных возрастов: преддошкольного (до 3 лет), дошкольного (до 7 лет), младшего и среднего школьного возраста (7-12 лет). Площадки могут быть организованы в виде отдельных площадок для разных возрастных групп или как комплексные игровые площадки с зонированием по возрастным интересам. Для детей и подростков (12-16 лет) требуется организация спортивно-игровых комплексов (микроскалодромы, велодромы) и оборудование специальных мест для катания на самокатах, роликовых досках и коньках.
- 50. Расстояние от окон жилых домов и общественных зданий до границ детских площадок дошкольного возраста следует принимать не менее 10 м, младшего и среднего школьного возраста - не менее 20 м, комплексных игровых площадок - не менее 40 м, спортивноигровых комплексов – не менее 100 м. Детские площадки для дошкольного и преддошкольного возраста рекомендуется размешать на участке жилой застройки, площадки для младшего и среднего школьного возраста, комплексные игровые площадки требуется размещать на озелененных территориях группы или микрорайона, спортивно-игровые комплексы и места для катания – в парках жилого района.
- 51. Площадки для игр детей на территориях жилого назначения следует проектировать из расчета 0,5-0,7 кв. м на 1 жителя. Размеры и условия размещения площадок следует проектировать в зависимости от возрастных групп детей и места размещения жилой застройки в городе.
- 52. Площадки детей преддошкольного возраста могут иметь незначительные размеры (50-75 кв. м), размещаться отдельно или совмещаться с площадками для тихого отдыха взрослых в этом случае общую площадь площадки следует устанавливать не менее 80 кв. м.
- 53. Оптимальный размер игровых площадок следует устанавливать для детей дошкольного возраста — 70-150 кв. м, школьного возраста — 100-300 кв. м, комплексных игровых площадок — 900-1600 кв. м. При этом возможно объединение площадок дошкольного возраста с площадками отдыха взрослые (размер площадки — не менее 150 кв. м). Соседствующие детские и взрослые площадки необходимо разделять густыми зелеными посадками и (или) декоративными стенками.
- 54. В условиях исторической или высокоплотной застройки размеры площадок могут приниматься в зависимости от имеющихся территориальных возможностей.
- 55. Детские площадки необходимо обязательно изолировать от транзитного пешеходного движения, проездов, разворотных площадок, гостевых стоянок, площадок для установки мусоросборников, участков постоянного и временного хранения автотранспортных средств. Подходы к детским площадкам не следует организовывать с проездов и улиц. При условии изоляции детских площадок зелеными насаждениями (деревья, кустарники) минимальное расстояние от границ детских площадок до гостевых стоянок и участков постоянного и временного хранения автотранспортных средств следует принимать согласно СанПиН, площадок мусоросборников – 15 м, отстойно-разворотных площадок на конечных остановках маршрутов городского пассажирского транспорта – не менее 50 м
- 56. При реконструкции детских площадок во избежание травматизма необходимо обязательно предотвращать наличие на территории площадки выступающих корней или нависающих низких веток, остатков старого, срезанного оборудования (стойки, фундаменты), находящихся над поверхностью земли, незаглубленных в землю металлических перемычек (как правило, у турников и качелей). При реконструкции прилегающих территорий детские площадки следует изолировать от мест ведения работ и складирования строительных материалов.
- 57. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на детской площадке включает: мягкие виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, игровое оборудование, скамьи и урны, осветительное оборудование.
- 58. Мягкие виды покрытия (песчаное, уплотненное песчаное на грунтовом основании или гравийной крошке, мягкое резиновое или мягкое синтетическое) следует предусматривать на детской площадке в местах расположения игрового оборудования и других, связанных с возможностью падения детей. Места установки скамеек необходимо оборудовать твердыми видами покрытия или фун-

- даментом. При травяном покрытии площадок необходимо предусматривать пешеходные дорожки к оборудованию с твердым, мягким или комбинированным видами покрытия.
- 59. Для сопряжения поверхностей площадки и газона необходимо применять садовые бортовые камни со скошенными или закругленными краями.
- 60. Детские площадки следует озеленять посадками деревьев и кустарника, с учетом их инсоляции в течение 5 часов светового дня. Деревья с восточной и северной стороны площадки должны высаживаться не ближе 3 м, а с южной и западной не ближе 1 м ках края площадки до оси дерева. На площадки до можета не допускать применение видов растений с колючками. На всех видах детских площадок не допускать применение растений с ядовитыми плодами.
- 61. Размещение игрового оборудования следует проектировать с учетом нормативных параметров безопасности, представленных в таблице 9 Приложения № 1 к настоящим Правилам. Площадки спортивно-игровых комплексов рекомендуется оборудовать стендом с правилами поведения на площадке и пользования спортивно-игровым оборудованием.
- 62. Осветительное оборудование обычно должно функционировать в режиме освещения территории, на которой расположена площадка. Не допускается размещение осветительного оборудования на высоте менее 2,5 м.
- 63. Площадки отдыха обычно предназначены для тихого отдыха и настольных игр взрослого населения, их следует размещать на участках жилой застройки, на озелененных территориях жилой группы и микрорайона, в парках и лесопарках. Площадки отдыха следует устанавливать проходными. При примыкании к проездам, посадочным площадкам остановок, разворотным площадкам - между ними и площадкой отдыха необходимо предусматривать полосу озеленения (кустарник. деревья) не менее 3 м. Расстояние от границы площадки отдыха до мест хранения автомобилей следует принимать согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200, отстойно-разворотных площадок на конечных остановках маршрутов городского пассажирского транспорта – не менее 50 м. Расстояние от окон жилых домов до границ площадок тихого отдыха следует устанавливать не менее 10 м, площадок шумных настольных игр – не менее 25 м.
- 64. Площадки отдыха на жилых территориях следует проектировать из расчета 0,1-0,2 кв. м на жителя. Оптимальный размер площадки 50-100 кв. м, минимальный размер площадки отдыха не менее 15-20 кв. м. Допускается совмещение площадок тихого отдыха с детскими площадками. Не следует объединять площадки тихого отдыха и шумных настольных игр на одной площадке. На территориях парков необходима организация площадок-лужаек для отдыха на траве.
- 65. Обязательный перечень элементов благоустройства на площадке отдыха обычно включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, скамьи для отдыха, скамьи и столы, урны (как минимум, по одной у каждой скамьи), осветительное оборудование.
- 66. Покрытие площадки слудует проектировать в виде плиточного мощения. При совмещении площадок отдыха и детских площадок не следует допускать устройство твердых видов покрытия в зоне детских игр.
- 67. Необходимо применять периметральное озеленение, одиночные посадки деревьев и кустарников, цветники, вертикальное и мобильное озеленение. Площадки-лужайки должны быть окружены группами деревьев и кустарников, покрытие из устойчивых к вытаптыванию видов трав. Не допускается применение растений с ядовитыми плодами.
- 68. Функционирование осветительного оборудования требуется обеспечивать в режиме освещения территории, на которой расположена площадка.
- 69. Минимальный размер площадки с установкой одного стола со скамьями для настольных игр следует устанавливать в пределах 12-15 кв. м.
- 70. Площадки для установки мусоросборников, специально оборудованные места, предназначенные для сбора твердых бытовых отходов (ТБО). Наличие таких площадок следует предусматривать в составе территорий и участков любого функционального назначения, где могут накапливаться ТБО.
- 71. Площадки следует размещать удаленными от окон жилых зданий, границ участков детских учреждений, мест отдыха на расстояние не менее, чем 20 м, на участках жилой застройки не далее 100 м от входов, считая по пешеходным дорожкам от дальнего подъезда, при этом территория площадки должна примыкать к проездам, но не мешать проезду транспорта. При обособленном размещении площадки (вдали от проездов) следует предусматривать возможность удобного подъезда транспорта для очистки контейнеров и на-

- личия разворотных площадок (12 м х 12 м). Необходимо проектировать размещение площадок вне зоны видимости с транзитных транспортных и пешеходных коммуникаций, в стороне от уличных фасадов зданий. Территорию площадки рекомендуется располагать в зоне затенения (прилегающей застройкой, навесами или посадками зеленых насаждений).
- 72. Размер площадки на один контейнер следует принимать 2-3 кв. м. Между контейнером и краем площадки размер прохода следует устанавливать не менее 1,0 м, между контейнерами не менее 0,35 м. На территории жилого назначения площадки необходимо проектировать из расчета 0,03 кв. м на 1 жителя или 1 площадка на 6-8 подъездов жилых домов, имеющих мусоропроводы; если подъездов меньше одну площадку при каждом доме.
- 73. Как правило, обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадке для установки мусоросборников включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с прилегающими территориями, контейнеры для сбора ТБО, осветительное оборудование. Необходимо предусматривать обязательное озеленение площадки.
- 74. Покрытие площадки следует устанавливать аналогичным покрытию транспортных проездов. Уклон покрытия площадки рекомендуется устанавливать составляющим 5-10% в сторону проезжей части, чтобы не допускать застаивания воды и скатывания контейнера.
- 75. Сопряжение площадки с прилегающим проездом, как правило, осуществляется в одном уровне, без укладки бордюрного камня, с газоном садовым бортом или декоративной стенкой высотой 1,0-1,2 м.
- 76. Функционирование осветительного оборудования необходимо устанавливать в режиме освещения прилегающей территории с высотой опор не менее 3 м.
- 77. Озеленение следует производить деревьями с высокой степенью фитонцидности, густой и плотной кроной. Высоту свободного пространства над уровнем покрытия площадки до кроны необходимо предусматривать не менее 3,0 м. Допускается для визуальной изоляции площадок применение декоративных стенок, трельяжей или периметральной живой изгороди в виде высоких кустарников без плодов и ягод.
- 78. На территории города Нижний Тагил предусмотрено функциональное, архитектурное и информационное освещение с целью решения утилитарных, светопланировочных и светокомпозиционных задач, в том числе при необходимости светоцветового зонирования территорий муниципального образования и формирования системы светопространственных ансамблей.
- 79. При проектировании каждой из трех основных групп осветительных установок (функционального, архитектурного освещения, световой информации) следует обеспечивать:
- 1) количественные и качественные показатели, предусмотренные действующими нормами искусственного освещения селитебных территорий и наружного архитектурного освещения (СНиП 23-05);
- 2) надежность работы установок согласно Правилам устройства электроустановок (ПУЭ), безопасность населения, обслуживающего персонала и, в необходимых случаях, защищенность от вандализма;
- 3) экономичность и энергоэффективность применяемых установок, рациональное распределение и использование электроэнергии;
- 4) эстетика элементов осветительных установок, их дизайн, качество материалов и изделий с учетом восприятия в дневное и ночное время;
- 5) удобство обслуживания и управления при разных режимах работы установок.
- 80. Функциональное освещение (ФО) осуществляется стационарными установками освещения дорожных покрытий и пространств в транспортных и пешеходных зонах. Установки ФО, как правило, подразделяют на обычные, высокомачтовые, парапетные, газонные и встроенные.
- 81. В обычных установках светильники следует располагать на опорах (венчающие, консольные), подвесах или фасадах (бра, плафоны) на высоте от 3 до 15 м. Их необходимо применять в транспортных и пешеходных зонах как наиболее традиционные.
- 82. В высокомачтовых установках осветительные приборы (прожекторы или светильники) требуется располагать на опорах на высоте 20 и более метров. Эти установки следует использовать для освещения обширных пространств, транспортных развязок и магистралей, открытых паркингов.
- 83. В парапетных установках светильники необходимо встраивать линией или пунктиром в парапет высотой до 1,2 метров,

- ограждающий проезжую часть путепроводов, мостов, эстакад, пандусов, развязок, а также тротуары и площадки. Их применение следует обосновать технико-экономическими и (или) художественными аргументами.
- 84. Газонные светильники обычно служат для освещения газонов, цветников, пешеходных дорожек и площадок. Они располагаются на территориях общественных пространств и объектов рекреации в зонах минимального вандализма.
- 85. Светильники, встроенные в ступени, подпорные стенки, ограждения, цоколи зданий и сооружений, малые архитектурные формы (МАФ), следует использовать для освещения пешеходных зон территорий общественного назначения.
- 86. Архитектурное освещение (АО) следует применять для формирования художественно выразительной визуальной среды в вечернем городе, выявления из темноты и образной интерпретации памятников архитектуры, истории и культуры, инженерного и монументального искусства, МАФ, доминантных и достопримечательных объектов, ландшафтных композиций, создания световых ансамблей. Оно должно осуществляться стационарными или временными установками освещения объектов, главным образом, наружного освещения их фасадных поверхностей.
- 87. К временным установкам АО относится праздничная иллюминация: световые гирлянды, сетки, контурные обтяжки, светографические элементы, панно и объемные композиции из ламп накаливания, разрядных, светодиодов, световодов, световые проекции, лазерные рисунки.
- 88. В целях архитектурного освещения могут использоваться также установки ФО для монтажа прожекторов, нацеливаемых на фасады зданий, сооружений, зеленых насаждений, для иллюминации, световой информации и рекламы, элементы которых могут крепиться на опорах уличных светильников.
- 89. Световая информация (СИ), в том числе, световая реклама, как правило, должна помогать ориентации пешеходов и водителей автотранспорта в городском пространстве и участвовать в решении светокомпозиционных задач. Следует учитывать размещение, габариты, формы и светоцветовые параметры элементов такой информации, обеспечивающие четкость восприятия с расчетных расстояний и гармоничность светового ансамбля, не противоречащую действующим правилам дорожного движения, не нарушающую комфортность проживания населения.
- 90. В стационарных установках ФО и АО необходимо обязательно применять энергоэффективные источники света, эффективные осветительные приборы и системы, качественные по дизайну и эксплуатационным характеристикам изделия и материалы: опоры, кронштейны, защитные решетки, экраны и конструктивные элементы, отвечающие требованиям действующих национальных стандартов.
- 91. Источники света в установках ФО необходимо выбирать с учетом требований, улучшения ориентации, формирования благоприятных зрительных условий, а также, в случае необходимости, светоцветового зонирования.
- 92. В установках АО и СИ следует использовать источники белого или цветного света с учетом формируемых условия световой и цветовой адаптации и суммарный зрительный эффект, создаваемый совместным действием осветительных установок всех групп, особенно с хроматическим светом, функционирующих в конкретном пространстве населенного пункта или световом ансамбле.
- 93. В установках ФО транспортных и пешеходных зон следует применять осветительные приборы направленного в нижнюю полусферу прямого, рассеянного или отраженного света. Применение светильников с неограниченным светораспределением (типа шаров из прозрачного или светорассеивающего материала) допускается в установках: газонных, на фасадах (типа бра и плафонов) и на опорах с венчающими и консольными приборами. Установка последних осуществляется на озелененных территориях или на фоне освещенных фасадов зданий, сооружений, склонов рельефа.
- 94. Для освещения проезжей части улиц и сопутствующих им тротуаров необходимо в зонах интенсивного пешеходного движения применять двухконсольные опоры со светильниками на разной высоте, снабженными разноспектральными источниками света.
- 95. Выбор типа, расположения и способа установки светильников ФО транспортных и пешеходных зон следует осуществлять с учетом формируемого масштаба светопространств. Над проезжей частью улиц, дорог и площадей светильники на опорах следует устанавливать на высоте не менее 8 м. В пешеходных зонах высота установки светильников на опорах может приниматься, как правило, не менее 3,5 м

- 96. Опоры уличных светильников для освещения проезжей части магистральных улиц (общегородских и районных) должны располагаться на расстоянии не менее 0,6 м от лицевой грани бортового камня до цоколя опоры, на уличной сети местного значения это расстояние допускается уменьшать до 0,3 м при условии отсутствия автобусного движения, а также регулярного движения грузовых машин. Следует учитывать, что опора не должна находиться между пожарным гидрантом и проезжей частью улиц и дорог.
- 97. Опоры на пересечениях магистральных улиц и дорог необходимо устанавливать до начала закругления тротуаров и не ближе 1,5 м от различного рода въездов, не нарушая единого строя линии их установки.
- 98. При проектировании всех трех групп осветительных установок (ФО, АО, СИ) в целях рационального использования электроэнергии и обеспечения визуального разнообразия среды населенного пункта в темное время суток следует предусматривать следующие режимы их работы:
- 1) вечерний будничный режим, когда функционируют все стационарные установки ФО, АО и СИ, за исключением систем праздничного освещения;
- 2) ночной дежурный режим, когда в установках ФО, АО и СИ может отключаться часть осветительных приборов, допускаемая нормами освещенности и распоряжениями Администрации города;
- 3) праздничный режим, когда функционируют все стационарные и временные осветительные установки трех групп в часы суток и дни недели, определяемые Администрацией города;
- 4) сезонный режим, предусматриваемый главным образом в рекреационных зонах для стационарных и временных установок ФО и АО в определенные сроки (зимой, осенью).
- 99. Включение всех групп осветительных установок независимо от их ведомственной принадлежности может производиться вечером при снижении уровня естественной освещенности до 20 лк. Отключение рекомендуется производить:
- 1) установок ФО утром при повышении освещенности до 10 лк; время возможного отключения части уличных светильников при переходе с вечернего на ночной режим устанавливается Администрацией города Нижний Тагил, переключение освещения пешеходных тоннелей с дневного на вечерний и ночной режим, а также с ночного на дневной следует производить одновременно с включением и отключением уличного освещения;
- 2) установок АО в соответствии с решением Администрации города Нижний Тагил, которая для большинства освещаемых объектов назначает вечерний режим в зимнее и летнее полугодие до полуночи и до часа ночи соответственно, а на ряде объектов (вокзалы, градостроительные доминанты, въезды в город и т. п.) установки АО могут функционировать от заката до рассвета;
- 3) установок СИ по решению Администрации города.

ГЛАВА 3. Общие требования к озеленению города Нижний Тагил

- 100. Основными типами насаждений и озеленения могут являться: массивы, группы, солитеры, живые изгороди, кулисы, боскеты, шпалеры, газоны, цветники, различные виды посадок (аллейные, рядовые, букетные и другие). В зависимости от выбора типов насаждений определяется объемнопространственная структура насаждений и обеспечивается визуально-композиционные и функциональные связи участков озелененых территорий между собой и с застройкой населенного пункта.
- 101. На территории города Нижний Тагил могут использоваться два вида озеленения: стационарное посадка растений в грунт и мобильное посадка растений в специальные передвижные емкости (контейнеры, вазоны). Стационарное и мобильное озеленение обычно используют для создания архитектурно-ландшафтных объектов (газонов, садов, цветников, площадок с кустами и деревьями) на естественных и искусственных элементах рельефа, крышах (крышное озеленение), фасадах (вертикальное озеленение) зданий и сооружений.
- 102. При проектировании озеленения следует учитывать: минимальные расстояния посадок деревьев и кустарников до инженерных сетей, зданий и сооружений, размеры комов, ям и траншей для посадки насаждений (таблица 1 Приложения к настоящим Правилам). Необходимо соблюдать максимальное количество насаждений на различных территориях населенного пункта (таблица 2 Приложения к настоящим Правилам), ориентировочный процент озеленяемых территорий на участках различного функционального назначения, па-

раметры и требования для сортировки посадочного материала (таблицы 3, 4 Приложения к настоящим Правилам).

- 103. Проектирование озеленения и формирование системы зеленых насаждений на территории города Нижний Тагил следует вести с учетом факторов потери (в той или иной степени) и способности городских экосистем к саморегуляции (таблица 5 Приложения к настоящим Правилам).
- 104. При озеленении территории общественных пространств и объектов рекреации, в том числе с использованием крышного и вертикального озеленения, следует предусматривать устройство газонов, автоматических систем полива и орошения, цветочное оформление. Обязательное цветочное оформление вводится только при условии комплексной оценки территории конкретного объекта с учетом его местоположения, рекреационной нагрузки, наличия иных близлежащих объектов озеленения и цветочного оформления. На территориях с большой площадью замощенных поверхностей, высокой плотностью застройки и подземных коммуникаций для целей озеленения следует использовать отмостки зданий, поверхности фасадов и крыш, мобильное озеленение (таблица 5.1 Приложения к настоящим Правилам).
- 105. При посадке деревьев в зонах действия теплотрасс рекомендуется учитывать фактор прогревания почвы в обе стороны от оси теплотрассы на расстояние: интенсивного прогревания до 2 м, среднего 2-6 м, слабого 6-10 м. У теплотрасс не рекомендуется размещать: липу, клен, сирень, жимолость ближе 2 м, тополь, боярышник, кизильник, дерен, лиственницу, березу ближе 3-4 м.
- 106. При воздействии неблагоприятных техногенных и климатических факторов на различные территории города Нижний Тагил рекомендуется формировать защитные насаждения; при воздействии нескольких факторов рекомендуется выбирать ведущий по интенсивности и (или) наиболее значимый для функционального назначения территории:
- 1) Для защиты от ветра рекомендуется использовать зеленые насаждения ажурной конструкции с вертикальной сомкнутостью полога 60-70%;
- 2) Шумозащитные насаждения рекомендуется проектировать в виде однорядных или многорядных рядовых посадок не ниже 7 м, обеспечивая в ряду расстояния между ствопами взрослых деревьев 8-10 м (с широкой кроной), 5-6 м (со средней кроной), 3-4 м (с узкой кроной), подкроновое пространство следует заполнять рядами кустарника.
- 3) В условиях высокого уровня загрязнения воздуха рекомендуется формировать многорядные древесно-кустарниковые посадки: при хорошем режиме проветривания закрытого типа (смыкание крон), при плохом режиме проветривания открытого, фильтрующего типа (несмыкание крон).

ГЛАВА 4. Крышное и вертикальное озеленение

107. Стационарное крышное озеленение может быть предусмотрено при проектировании новых, реконструкции и капитальном ремонте существующих зданий и сооружений, имеющих неэксплуатируемую крышу с уклоном не более 45 градусов. Предпочтение следует отдавать зданиям и сооружениям с горизонтальной или малоуклонной (уклон не более 3%) крышей.

Мобильное или смешанное (стационарное и мобильное) крышное озеленение может предусматриваться при проектировании новых, реконструкции и капитальном ремонте существующих зданий и сооружений любого назначения, имеющих эксплуатируемую крышу с архитектурно-ландшафтными объектами.

- 108. При реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений возможность устройства крышного озеленения рекомендуется определять расчетом прочности, устойчивости и деформативности существующих несущих конструкций. При недостаточной несущей способности конструкций реконструируемого или капитально ремонтируемого объекта может быть предусмотрено их усиление, целесообразность которого следует подтверждать технико-экономическим обоснованием.
- 109. Расчетную нагрузку от системы озеленения следует определять с учетом веса растений, почвенного субстрата, дренажа, противокорневой защиты кровли, впитавшейся в грунт дождевой или поливочной воды и других элементов покрытия. Вес крышного озеленения, не требующего ухода, рекомендуется не превышать 70 кг/кв. м, а озеленения с постоянным уходом 800 кг/кв. м.
- 110. Стационарное, мобильное и смешанное вертикальное озеленение может предусматриваться при разработке проектов строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений любого назначения, их фрагментов, если эти здания и сооружения имеют фасады или широкие (ши-

риной не менее 5 м) плоскости наружных стен без проемов. Высоту вертикального озеленения следует ограничивать тремя этажами.

- 111. При проектировании строительства и реконструкции зданий и сооружений с горизонтальными или малоуклонными крышами на территориях населенного пункта со сложившейся высокоплотной застройкой может быть предусмотрено обязательное устройство крышного и вертикального озеленения.
- 112. Крышное и вертикальное озеленение не должно носить компенсационный характер. Исключение составляет крышное озеленение подземных сооружений, кровля которых располагается на отметке участка, а также кустарники и деревья, посаженные в опоры-колодцы зданий или сооружений с глубиной развития корневой системы растения не менее 3 м.
- 113. Площадь наружных поверхностей зданий и сооружений, подготовленных для вертикального озеленения, необходимо указывать в разделе «Благоустройство» проектов строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений, а также проектов благоустройства участков зданий и сооружений.
- 114. При проектировании крышного и вертикального озеленения следует предусматривать обеспечение безопасности крепления и использования грунтового покрытия, контейнеров, вазонов и пр., водоотвод в теплое время года, гидро- и пароизоляция конструкций и помещений, теплозащитные качества наружных ограждений здания или сооружения, на которых размещены указанные виды озеленения.
- 115. В целях предотвращения повреждения растениями отделки фасадов зданий и сооружений при их вертикальном озеленении на фасадных поверхностях следует надежно закреплять конструкции в виде решеток, систем вертикальных стержней или тросов, точечных консолей-опор для кашпо.

При размещении таких конструкций необходимо учитывать обеспечение наличия воздушного зазора между растениями и фасадом. Величину воздушного зазора рекомендуется назначать в зависимости от вида используемых растений не менее 20 см.

- 116. Устройство крышного и вертикального озеленения на зданиях и сооружениях, как правило, не должно приводить к нарушению предъявляемых к ним противопожарных требований. Стационарное озеленение на неэксплуатируемых крышах может предусматриваться на зданиях и сооружениях, отметка крыши которых не превышает отметку отмостки более чем на 65 м. Практически озеленение неэксплуатируемых крыш следует применять в тех случаях, когда их отметка не превышает отметку отмостки более чем на 18 метров. При проектировании озеленения эксплуатируемых крыш их отметка над отмосткой здания или сооружения не регламентируется. Необходимо. чтобы архитектурно-ландшафтные объекты на эксплуатируемой крыше располагались на высоте не более 50 м над территорией, прилегающей к зданию или сооружению.
- 117. Следует учитывать, что устройство озелененных и благоустроенных объектов на крышах складских и производственных зданий с помещениями категории «А» и «Б» по взрывопожарной и пожарной опасности, а также на зданиях с крышными котельными не допускается. Архитектурно-ландшафтные объекты и здания, на крышах которых они размещаются, следует оборудовать автоматической противопожарной защитой.
- 118. Конструкции, применяемые для вертикального озеленения, следует выполнять из долговечных и огнестойких материалов. В случае использования в них древесины ее следует предварительно пропитывать антипиренами. В местах крепления конструкции к фасаду следует обеспечивать сохранность наружных ограждений озеленяемого объекта.
- 119. Отвод избыточной дождевой и поливочной воды на озелененных крышах следует осуществлять с использованием предусмотренного в здании или сооружении водостока. Участки кровли, по которым производится отвод избыточной воды, необходимо выполнять с уклоном к водоотводящим устройствам не менее 2%.
- 120. При размещении на крыше здания или сооружения озелененных рекреационных площадок, садов, кафе и других ландшафтноархитектурных объектов расстояние между ними и выпусками вентиляции, не имеющими фильтров для очистки отработанного воздуха, необходимо устанавливать не менее 15 м. Роль контурного ограждения указанных объектов может выполнять металлический или железобетонный парапет высотой не менее 1 м. На металлических парапетах обязательно устанавливать сетчатое металлическое ограждение.
- 121. При устройстве стационарного газонного озеленения (рулонного или сеянного в почвенный субстрат) на крышах стилобатов разница отметок верха газона и низа окон

основного здания, выходящих в сторону стилобата, следует устанавливать не менее 1 м. При невозможности выполнения этого требования на реконструируемых или ремонтируемых объектах газон на крыше стилобата может выполняться с отступом шириной не менее 1 м от наружной стены здания.

122. Для оформления мобильного и вертикального озеленения следует применять следующие виды устройств: трельяжи, шпалеры, перголы, цветочницы, вазоны. Трельяж и шпалера - легкие деревянные или металлические конструкции в виде решетки для озеленения вьющимися или опирающимися растениями, могут использоваться для организации уголков тихого отдыха, укрытия от солнца, ограждения площадок, технических устройств и сооружений. Пергола - легкое решетчатое сооружение из дерева или металла в виде беседки, галереи или навеса, используется как «зеленый тоннель», переход между площадками или архитектурными объектами. Цветочницы, вазоны - небольшие емкости с растительным грунтом, в которые высаживаются цветочные растения.

ГЛАВА 5. Содержание объектов внешнего благоустройства на землях общего пользования

- 123. Период зимней уборки устанавливается с 15 октября по 15 апреля. В случае резкого изменения погодных условий (снег, мороз) сроки начала и окончания зимней уборки определяются Администрацией города Нижний Тагил.
- 124. Мероприятия по подготовке уборочной техники к работе в зимний период проводятся лицами, осуществляющими содержание объектов улично-дорожной сети, до 15 октября текущего года. К этому же сроку должны быть завершены работы по подготовке мест для приема снега и мест для складирования необходимого количества противогололедных материалов.
- 125. В зимний период на дорогах проводятся следующие виды работ:
- подметание и сгребание снега подметально-уборочными машинами и подметальными тракторами;
- организация работ по обработке дорог противогололедными материалами;
- подготовка снежного вала автогрейдерами и бульдозерами;
- разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы;
- разгребание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах;
- 6) погрузка снега снегопогрузчиками в автосамосвалы;
- вывоз снега автосамосвалами на снегоприемные пункты;
- зачистка лотковой полосы после погрузки и вывоза снега;
- удаление наката автогрейдерами;
- 10) уборка снега вдоль проезжей части вручную;
- 11) переброс снега шнекороторными снегоочистителями;
 - 12) содержание снегоприемных пунктов; 13) уборка парковочных карманов.
- 126. В зимний период на тротуарах проводятся следующие виды работ:
 - уборка снега вручную;
- подметание и сгребание снега подметальными тракторами;
- 3) очистка тротуаров от уплотненного снега;
- посыпка тротуаров мелкофракционным щебнем;
 - 5) погрузка и вывоз снега;
 - 6) очистка урн от мусора.
- 127. В зимний период на остановках общественного транспорта проводятся следующие виды работ:
- 1) очистка от уплотненного снега, сдвигание снега в валы и кучи, сбор случайного мусора;
- 2) погрузка вручную и вывоз бытового мусора;

вывоз снега;

- посыпка остановочных площадок мелкофракционным щебнем;
- 4) очистка крыш, козырьков остановочных навесов от снега и ледяных наростов.
- 128. В зимний период на газонах проводятся следующие виды работ: очистка газонов от случайного мусора со

сбором в мешки;

- погрузка вручную и вывоз бытового мусора
- 129. Уборка и вывоз снега из лотков проезжей части улицы или проезда обеспечивается лицами, на обслуживании и (или) содержании которых находятся данные объекты.
- 130. При уборке дорог или проездов в парках, садах, скверах, на бульварах, в зеленых и прибрежных зонах допускается временное складирование снега, не содержащего противогололедные материалы, на заранее подготовленных для этого площадках при условии

обеспечения сохранности зеленых насаждений и оттока талых вод.

- 131. В зимний период дорожки, садовые диваны, урны и прочие элементы (малые архитектурные формы), а также пространство перед ними и с боков, подходы к ним должны быть очищены от снега и льда.
- 132. В период зимней уборки запрещается:
- 1) выдвигать или перемещать на проезжую часть магистралей, улиц и проездов снег, счищаемый с внутриквартальных проездов, тротуаров, дворовых территорий, территорий предприятий, организаций, торговых объектов, строительных плошадок:
- обрабатывать тротуары и дорожные покрытия поваренной солью;
- 3) перебрасывать шнекоротором или перемещать загрязненный или засоленный снег, а также колотый лед на цветники, кустарники
- 133. К первоочередным операциям зимней уборки относятся:
- 1) обработка проезжей части дороги противогололедными материалами;
 - 2) сгребание и подметание снега;
- формирование снежного вала для последующего вывоза;
- 4) выполнение разрывов в валах снега на перекрестках, у остановок городского пассажирского транспорта, подъездов к административным и общественным зданиям, выездов из дворов.
- 134. К операциям второй очереди отно-
- 1) вывоз снега:
- 2) зачистка дорожных лотков после удаления снега;
- скалывание льда и удаление снежноледяных образований механизированным и ручным способом.
- 135. Проезжие части улиц, тротуары, остановки общественного транспорта и расположенные на них урны должны быть убраны от снега и мусора до 7 часов утра.
- 136. С началом снегопада в первую очередь обрабатываются противогололедными материалами наиболее опасные для движения транспорта участки магистралей и улиц: крутые спуски и подъемы, мосты, эстакады, тоннели, тормозные площадки на перекрестках улиц и остановках общественного транспорта.
- 137. Срок ликвидации зимней скользкости на внекатегорийных дорогах и дорогах первой категории не должен превышать пяти часов с момента ее обнаружения до полной ликвидации, на дорогах второй и третьей категории шести часов.
- 138. Время, необходимое на подметание внекатегорийных дорог и дорог первой категории, не должно превышать пяти часов с момента окончания снегопада, время, необходимое на подметание дорог второй и третьей категории, шести часов с момента окончания снегопада.
- 139. По окончании снегопада производится завершающее сгребание снега и выполняются работы по формированию снежных валов в лотковых зонах улиц и проездов, расчистке проходов в валах снега на остановках городского пассажирского транспорта и в местах наземных пешеходных переходов.
- 140. На дорогах и улицах снег с проезжей части убирается в лотки или на разделительную полосу и формируется в виде снежных валов с разрывами на ширину от 2,0 до 2,5 м.
- 141. Формирование снежных валов не допускается:
- 1) на пересечениях всех дорог и улиц в одном уровне и вблизи железнодорожных переездов в зоне треугольника видимости;
- ближе 5 м от пешеходного перехода;
- 3) ближе 20 м от остановочного пункта общественного транспорта;
- 4) на участках дорог, оборудованных транспортными ограждениями или повышенным бордюром;
 - 5) на тротуарах;
- 6) на въездах на парковки для автотранспорта.
- 142. Устройство разрывов в валах снега перед въездами во дворы, внутриквартальные проезды осуществляется сразу после выполнения механизированного подметания проезжей части после окончания очередного снегопада.
- 143. Вывоз снега с улиц и проездов осуществляется в первую очередь от остановок городского пассажирского транспорта, наземных и подземных пешеходных переходов, мостов и путепроводов, въездов на территорию больниц и других социально важных объектов в течение трех суток после окончания снегопада.
- 144. Вывоз снега с улиц и проездов осуществляется на подготовленные снегоприемные пункты, определенные постановлениями Администрации города Нижний Тагил.

Земельные участки, находящиеся в муниципальной собственности города Нижний Тагил, а также земельные участки, право государственной собственности на которые не разграничено, расположенные на территории города Нижний Тагил, полномочия по распоряжению которыми в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Свердловской области возложены на органы местного самоуправления города Нижний Тагил, предоставляются для организации снегоприемных пунктов в порядке, предусмотренном Земельным кодексом Российской Федерации и муниципальными правовыми актами.

Места временного складирования снега после снеготаяния должны быть очищены от мусора и благоустроены лицами, ведущими приемку снега.

- 145. Разделительные бетонные стенки, металлический криволинейный брус, барьерные ограждения, дорожные знаки и указатели, обеспечивающие безопасное движение транспорта, должны быть очищены от снега и наледи.
- 146. Зимняя уборка тротуаров осуществляется как механизированным, так и ручным способами. Тротуары и посадочные площадки на остановках наземного пассажирского транспорта очищаются до покрытия. На тротуарах допускается наличие полосы снега шириной не более 1 м для проезда детских санок. Уборка снега с пешеходных тротуаров на мостах и путепроводах производится ручным способом. Запрещается механизированная уборка пешеходных зон мостов и путепроводов.
- 147. В период снегопадов и гололеда тротуары и другие пешеходные зоны обрабатываются мелкофракционным щебнем. Механизированное подметание и ручная зачистка тротуаров, лестничных сходов, пешеходных дорожек и посадочных площадок начинаются сразу после окончания снегопада. При интенсивных длительных снегопадах циклы снегоочистки и обработки мелкофракционным щебнем должны повторяться после каждого выпадения 5 см свежего неуплотненного снега.
- 148. Время, необходимое для уборки тротуаров и пешеходных дорожек с момента окончания снегопада или метели, не должно превышать трех часов. Время, необходимое для окончательного устранения последствий выпадения осадков на тротуарах и пешеходных дорожках, не должно превышать суток после окончания снегопада.
- 149. Период летней уборки устанавливается с 16 апреля по 14 октября. В случае резкого изменения погодных условий сроки начала проведения летней уборки определяются Администрацией города Нижний Тагил.
- 150. Мероприятия по подготовке уборочной техники к работе в летний период проводятся лицами, осуществляющими содержание объектов улично-дорожной сети, до 16 апреля текущего года.
- 151. В летний период на дорогах проводятся следующие виды работ:
- подметание проезжей части дорожноуборочными машинами с предварительным смачиванием;
- 2) уборка проезжей части по лотку подметально-уборочными машинами с вакуумной подборкой мусора;
- 3) подметание проезжей части по лотку подметально-уборочными машинами с механизированным сбором мусора;
- 4) подметание перекрестков, поворотов;
- мойка проезжей части дорожноуборочными машинами;
- 6) мойка проезжей части по лотку дорожноуборочными машинами;7) подметание вручную проезжей части по
- лотку; механизированная и ручная погрузка и вы-
- воз грязи и случайного мусора; очистка вручную проезжей части по лотку
 - от случайного мусора.
 - 152. В летний период на тротуарах проводятся следующие виды работ:1) механизированное подметание с пред-
 - варительным смачиванием;
 2) уборка подметально-уборочными ма-
 - шинами с вакуумной подборкой мусора;
 - мойка тротуаров дорожно-уборочными машинами;
 - подметание тротуаров вручную; механизированная и ручная погрузка и вывоз грязи и случайного мусора.
- 153. В летний период на остановках общественного транспорта проводятся следующие виды работ:
 - 1) подметание остановок вручную;
- 2) механизированная и ручная погрузка и вывоз грязи и случайного мусора.
- 154. В летний период на газонах проводятся следующие виды работ:
- очистка газонов от случайного мусора;
 очистка газонов при средней и сильной засоренности с применением граблей;

- 3) выкашивание газонов газонокосилкой или вручную;
 - 4) сбор и вывоз упавших веток;
- 5) механизированная и ручная погрузка и вывоз бытового, растительного мусора и зеленой массы после кошения.
- 155. Содержание урн в летний период включает в себя:
 - 1) очистку урн;
- 2) погрузку вручную и вывоз бытового му-
- 3) покраску, ремонт или замену повреж-
- 156. Ремонт дорог и тротуаров производится в соответствии с требованиями законодательства.
- 157. Работы по техническому содержанию асфальтобетонных покрытий проезжей части, включая аварийно-восстановительный ремонт бортового камня, в летний период осуществляется с применением горячих и холодных асфальтобетонных смесей.
- 158. Асфальтобетонные покрытия допускается укладывать только в сухую погоду (за исключением действий, связанных с проведением аварийно-восстановитель-ных работ). Смеси, приготовленные с использованием битумных эмульсий, допускается укладывать на влажную поверхность. Основания под асфальтобетонные покрытия должны быть очищенными от грязи и сухими.
- 159. Проезжая часть, включая трамвайные пути, расположенные в одном уровне с проезжей частью, полностью очищается от всякого вида загрязнений и промывается. Осевые и резервные полосы, обозначенные линиями регулирования, очищаются от смета и мелкого мусора.
- 160. Лотковые зоны очищаются от грунтово-песчаных наносов и различного мусора. Обочины дорог очищаются от случайного мусора. Разделительные полосы, выполненные из железобетонных блоков, очищаются от песка, грязи и мелкого мусора по всей поверхности (верхняя полка, боковые стенки, нижние полки). Шумозащитные стенки, подпорные стенки, металлические ограждения, знаки и объекты светофорного регулирования промываются.
- 161. Тротуары и расположенные на них посадочные площадки остановок пассажирского транспорта полностью очищаются от грунтово-песчаных наносов, различного мусора и промываются.
- 162. Обособленное полотно трамвайных путей полностью очищается от грунтовопесчаных наносов и различного мусора.
- 163. Вакуумная уборка и подметание дорожных покрытий, осевых и резервных полос, лотковых зон улиц, проездов и тротуаров осуществляются с обязательным предварительным увлажнением дорожного и тротуарного покрытий
- 164. Мойка проезжих частей производится в ночное время. Мойка в дневное время производится при сильной загрязненности для обеспечения чистоты и обеспыливания пророг
- 165. Мойка проезжих частей производится на улицах, имеющих усовершенствованные покрытия и водоприемные колодцы или уклоны, обеспечивающие надежный сток воды. Мойку дорог, имеющих продольные уклоны для обеспечения хорошего качества уборки, следует вести под уклон. Мойка дорог и тротуаров осуществляется независимо от летних погодных условий.
- 166. При мойке проезжей части не допускается выбивание струей воды смета и мусора на тротуары, газоны, посадочные площадки, павильоны остановок городского пассажирского транспорта, близко расположенные фасады зданий, объекты торговли и так далее.
- 167. Основные работы по содержанию тротуаров (подметание и мойка) должны быть завершены до 7 часов утра.
- 168. При уборке тротуаров производится первоначальная ручная уборка недоступных для механизмов мест. Работы по уборке тротуаров должны быть завершены до выполнения этих операций на проезжей части дорог.
- 169. Вывоз смета производится непосредственно после подметания.
- 170. Вывоз собранного с газонов мусора, мешков, веток осуществляется в течение суток.
- 171. Очистка урн производится по мере наполнения, но не реже одного раза в сутки. Ремонт или замена урн производится в течение суток с момента обнаружения дефекта.
- 172. К содержанию пешеходных и барьерных ограждений относится очистка и мойка ограждений, исправление, замена поврежденных или не соответствующих действующим стандартам секций ограждения, уборка наносного грунта у ограждений.
- 173. Периодами межсезонья считаются переходные периоды от зимы к весне (мартапрель), от осени к зиме (октябрь-ноябрь).

При незначительном слое грунтовопесчаных наносов проезжие части дорог, лотковые зоны и тротуары убираются подметально-уборочными машинами или подметальными тракторами с последующей погрузкой и вывозом грязи на свалку.

При значительном слое грунтово-песчаных наносов, когда невозможно их убрать подметально-уборочными машинами или подметальными тракторами, применяются автогрейдеры. Зачистка лотковой зоны дорог и тротуаров производится вручную.

После вывоза грязи завершающую уборку оставшихся загрязнений производят подметально-уборочными машинами, подметальными тракторами или подметально-уборочными машинами с вакуумной или механизированной подборкой грязи, а также поливомоечными машинами.

ГЛАВА 6. Содержание придомовых территорий

- 174. Содержание придомовых территорий осуществляется в соответствии с Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденными Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищнокоммунальному комплексу от 27.09.2003 № 170, и настоящими Правилами.
- 175. Внутриквартальные проезды, проезды с асфальтовым покрытием на придомовых территориях очищаются от снега и наледи до покрытия на всю ширину дороги или проезда. При возникновении наледи (гололеда) производится обработка мелкофракционным щебнем или противогололедными материалами.
- 176. Тротуары в границах земельного участка, принадлежащего собственникам много-квартирных и индивидуальных жилых домов, очищаются от снега и наледи до покрытия на всю ширину тротуара. При ширине тротуара не менее 2,5 м допускается сохранять толщину снежного покрова до 10 см на части тротуара шириной не более 1 м для проезда детских санок. При возникновении наледи (гололеда) производится обработка тротуаров песком.
- 177. Снег, счищаемый с придомовых территорий и внутриквартальных проездов, допускается складировать на территориях дворов в местах, не препятствующих свободному проезду автотранспорта и движению пешеходов. Складирование снега должно предусматривать отвод талых вод. Не допускается повреждение зеленых насаждений при складировании снега.
- 178. Не допускается выталкивание или перемещение снега с придомовых территорий на объекты улично-дорожной сети.
- 179. Подметание придомовых территорий, внутриквартальных проездов, внутридворовых проездов и тротуаров, их мойка осуществляются механизированным способом или вручную до 8 часов утра. Чистота территории поддерживается в течение всего дня.
- 180. В соответствии с санитарными нормами и правилами организации по обслуживанию жилищного фонда должны проводить дератизацию и дезинфекцию в местах общего пользования, подвалах, технических подпольях.
- 181. У подъездов жилых домов устанавливаются урны. Собственники индивидуальных жилых домов и (или) уполномоченные ими лица, являющиеся владельцами и (или) пользователями индивидуальных жилых домов, обеспечивают вывоз мусора и отходов со своей территории его размещение на специально отведенные площадки.

ГЛАВА 7. Содержание фасадов зданий, строений и сооружений

- 182. Содержание фасадов зданий, строений и сооружений осуществляется в соответствии с настоящими Правилами собственниками указанных объектов и (или) уполномоченные ими лица, являющиеся владельцами и (или) пользователями таких объектов.
- 183. Фасады зданий, строений, сооружений не должны иметь видимых загрязнений, повреждений, в том числе разрушения отделочного слоя, водосточных труб, воронок или выпусков, изменения цветового тона.
- 184. Содержание фасадов зданий, строений и сооружений включает:
- 1) проведение поддерживающего ремонта и восстановление конструктивных элементов и отделки фасадов, в том числе входных дверей и козырьков, ограждений балконов и лоджий, карнизов, крылец и отдельных ступеней, ограждений спусков и лестниц, витрин, декоративных деталей и иных конструктивных элементов;
- обеспечение наличия и содержание в исправном состоянии водостоков, водосточных труб и сливов;
- 3) очистку от снега и льда крыш и козырьков, удаление наледи, снега и сосулек с кар-
- низов, балконов и лоджий;

 4) герметизацию, заделку и расшивку швов, трещин и выбоин;

- 5) восстановление, ремонт и своевременную очистку отмосток, приямков цокольных окон и входов в подвалы;
- 6) поддержание в исправном состоянии размещенного на фасаде электроосвещения и включение его одновременно с наружным освещением улиц, дорог и площадей территории города Нижний Тагил;
- очистку и промывку поверхностей фасадов в зависимости от их состояния и условий эксплуатации;
- мытье окон и витрин, вывесок и указателей;
- 9) выполнение иных требований, предусмотренных правилами и нормами технической эксплуатации зданий, строений и сооружений
- 185. Под изменением внешнего вида фасадов понимается:
- 1) создание, изменение или ликвидация крылец, навесов, козырьков, карнизов, балконов, лоджий, веранд, террас, эркеров, декоративных элементов, дверных, витринных, арочных и оконных проемов;
 - 2) замена облицовочного материала;
- 3) покраска фасада, его частей в цвет, отличающийся от цвета здания;
- 4) изменение конструкции крыши, материала кровли, элементов безопасности крыши, элементов организованного наружного водостока:
- 5) установка (крепление) или демонтаж дополнительных элементов и устройств (флагштоки, указатели).
- 186. При содержании фасадов зданий, строений и сооружений запрещается:
- 1) самовольное переоборудование или изменение внешнего вида фасада здания либо его элементов:
 - 2) самовольное нанесение надписей;
- 3) нарушение установленных требований по размещению вывесок, указателей улиц, номерных знаков домов, зданий и сооружений, рекламных и информационных материалов.
- 187. На фасадах вновь строящихся зданий оборудование архитектурно-художест-венной подсветки устанавливается в соответствии с проектной документацией.
- 188. На фасадах зданий, строений и сооружений допускается установка следующих домовых знаков:
- 1) угловой указатель улицы, площади, проспекта, проезда, переулка;
- 2) указатель номера дома, строения;
- 3) указатель номера подъезда и номеров
- квартир в подъезде; 4) флагодержатель;
 - 5) памятная доска;
 - 6) полигонометрический знак;
- 7) указатель пожарного гидранта;8) указатель грунтовых геодезических зна-
- KOB;
- 9) указатель городской канализации и водопровода;
 - провода, 10) указатель подземного газопровода;
- 11) на фасаде вводимого в эксплуатацию многоквартирного дома устанавливается указатель (маркировка) класса его энергетической эффективности.

ГЛАВА 8. Наружное освещение улиц

- 189. Включение и отключение наружного освещения улиц, дорог, площадей, территорий микрорайонов и других освещаемых объектов производится по графику, установленному Администрацией города Нижний Тагил. Включение и отключение устройств наружного освещения подъездов жилых домов, номерных знаков домов и указателей улиц, а также установок архитектурно-художественной подсветки зданий производится в режиме работы наружного освещения улиц.
- 190. Фасады зданий, строений, сооружений, в том числе объектов монументальнодекоративного искусства, могут быть оборуованы установками архитектурно-художественной подсветки.
- 191. Порядок размещения уличных фонарей, торшеров, а также иных источников наружного освещения, перечень улиц, на которых расположены здания, строения, сооружения, в том числе объекты монументально-декоративного искусства подлежащие архитектурно-художественной подсветке, порядок устройства архитектурнохудожественной подсветки, мощность светильников, расстояние между опорами, режим освещения и иные требования к организации освещения территории города Нижний Тагил определяются требованиями законодательства, правовыми актами Администрации города Нижний Тагил.
- 192. Все объекты наружного освещения должны поддерживаться в технически исправном состоянии.
- 193. Обслуживание элементов наружного освещения на территориях ограниченного пользования обеспечивается собственниками таких территорий. Обслуживание элементов наружного освещения на землях общего

- пользования, за исключением установки объектов наружного освещения при строительстве, реконструкции, ремонте зданий, строений физическими, юридическими лицами для освещения прилегающей к этим объектам территории, осуществляют лица, на обслуживании и (или) содержании которых находятся данные объекты.
- 194. Содержание опор наружного освещения, используемых для крепления контактной сети электрического транспорта, обеспечивается собственниками указанных объектов и (или) лицами, на обслуживании и (или) содержании которых находятся данные объекты.
- 195. При производстве строительных работ застройшик обязан:
- выполнять самостоятельно работы по переносу опор или изменению габарита подвески воздушной линии электропередачи, по перекладке кабельных линий или защите их от механических повреждений, а также восстановлению временно демонтированного наружного освещения;
- согласовывать проекты устройства и реконструкции наружного освещения территорий общего пользования с Администрацией города Нижний Тагил в порядке, определяемом правовыми актами Администрации города Нижний Тагил.

ГЛАВА 9. Содержание строительных площадок

- 196. Лица, осуществляющие строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов капитального строительства на территории города Нижний Тагил, обязаны:
- 1) обустроить строительную площадку в подготовительный период в соответствии с проектом организации строительства до начала основных работ;
- 2) установить на границе участка строительства информационный щит размером не менее 1,5 х 2 м, доступный для обозрения с прилегающей к участку строительства территории и содержащий графическое изображение строящегося объекта, информацию о наименовании объекта, названии застройщика (заказчика), исполнителя работ (подрядчика, генподрядчика), фамилии, должности и номерах телефонов ответственного производителя работ по объекту, сроках начала и окончания работ. При установке информационного щита обеспечивается его устойчивость к внешним воздействиям, предусматривается наличие подсветки. При строительстве, реконструкции линейных объектов и сетей инженернотехнического обеспечения размещение графического изображения строящегося (реконструируемого) объекта не требуется;
- 3) оборудовать и обозначить указателями и знаками пути объезда транспорта и прохода пешеходов (пешеходные галереи, настилы, перила, мостки, обустроенные объезды, дорожные знаки), обеспечить аварийное освещение и освещение опасных мест. Пути пешеходного прохода должны учитывать беспрепятственный проезд маломобильных групп населения;
- 4) оборудовать благоустроенные внеплощадочные подъездные пути к строительной площадке с обеспечением выезда на существующие автомобильные дороги с твердым покрытием. Подъездные пути должны обеспечивать проведение механизированной уборки (выполняются в твердом покрытии) и исключить вынос грязи за пределы строительной плошадки:
- 5) оборудовать выезды со строительных площадок пунктами мойки и очистки колес транспортных средств, исключающими вынос грязи, грунта, бетонной смеси и мусора на проезжую часть автомобильных дорог (в зимнее время установками пневмомеханической очистки автомащин):
- 6) оборудовать пункты мойки и очистки колес транспортных средств пологими спусками, использовать моечные посты автотранспорта заводского изготовления с замкнутым циклом водооборота и утилизацией стоков;
- 7) выполнить работы по установке источников обеспечения строительной площадки водой, устройству постоянных и временных внутриплощадочных проездов и инженерных сетей, необходимых на время строительства и предусмотренных проектом организации строительства;
- 8) разместить на территории строительной площадки бытовые и подсобные помещения для рабочих и служащих, туалетные химические кабины, временные здания и сооружения производственного и складского назначения в соответствии с проектной документацией, оборудовать места для установки строительной техники:
- 9) складировать грунт, строительные материалы, изделия и конструкции в соответствии с проектом организации строительства;
- 10) оборудовать место для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов, установить бункер-накопитель для сбора строительного мусора;
- 11) установить ограждение сохраняемых деревьев. При производстве строительных

- работ не допускается не предусмотренное проектной документацией сведение древесно-кустарниковой растительности, повреждение корней деревьев и засыпка грунтом корневых шеек и стволов растущих деревьев и кустарников;
- 12) обустроить временные подъездные пути с учетом требований по предотвращению повреждений древесно-кустарниковой растительности;
- 13) оборудовать транспортные средства, перевозящие сыпучие грузы, специальными съемными тентами, препятствующими загрязнению автомобильных дорог;
- 14) обеспечить при производстве строительных работ сохранность сетей инженерно-технического обеспечения, зеленых насаждений и малых архитектурных форм;
- 15) выполнять регулярную (не реже одного раза в неделю) уборку территорий строительных площадок и территорий в пределах пятиметровой зоны от границ объекта строительства (ограждения строительной площадки);
- 16) осуществлять регулярный (не реже одного раза в неделю) вывоз строительного мусора и твердых бытовых отходов со строительных площадок;
- 17) осуществлять вывоз снега, собранного с территорий строительных площадок, на специально оборудованные снегоприемные пункты:
- 18) предусмотреть наличие фасадной защитной сетки, препятствующей распространению строительной пыли и мелкого мусора, в случае производства работ по отделке фасадов строящихся (реконструируемых) объектов и ремонту фасадов существующих зданий. Ограждения из сеток навешиваются на специально изготовленные для этих целей крепления по фасаду здания или на конструкцию лесов (при их наличии). Сетки натягиваются и закрепляются по всей поверхности фасада для придания им устойчивости. Не допускается наличие искривлений и провисаний фасадной сетки;
- 19) на фасадах объектов капитального строительства с длительными сроками строительства рекомендуется размещение баннеров:
- установить по периметру строительной площадки ограждение, согласно проекту организации строительства.
- 197. При производстве строительных работ застройщику запрещается:
- вынос грязи (в том числе грунта, бетонной смеси) транспортными средствами с территорий строительных площадок;
- 2) сбрасывание строительного мусора с крыш и из окон строящихся зданий без применения закрытых лотков (желобов), бункеров-накопителей, закрытых ящиков или контейнеров, а также складирование строительного мусора, твердых бытовых отходов, грунта, строительных материалов, изделий и конструкций вне специально отведенных для этого мест или за пределами строительной площадки;
- 3) складирование строительного мусора в местах сбора и (или) накопления твердых бытовых отходов, сжигание твердых бытовых отходов и строительного мусора.

ГЛАВА 10. Установка указателей с наименованиями улиц и номерами домов

- 198. На территории города Нижний Тагил осуществляется установка следующих информационных указателей:
- 1) указатели с наименованиями улиц;
- указатели с наименованиями площадей;
- указатели с наименованиями административно-территориальных единиц;
 совмещенные указатели с наименова-
- совмещенные указатели с наименованиями улиц и номерами объектов адресации (далее – совмещенные указатели);
- указатели с номерами объектов адресации (далее – указатели с номерами домов).
- 199. На фасаде вводимого в эксплуатацию многоквартирного дома устанавливается указатель (маркировка) класса его энергетической эффективности. Собственники помещений в многоквартирном доме обязаны обеспечивать надлежащее состояние указателя и при изменении класса энергетической эффективности многоквартирного дома обеспечить его замену. Требования к указателю класса (маркировке) энергетической эффективности многоквартирного дома устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.01.2011 № 18 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к Правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов».
- 200. Установка информационных указателей осуществляется в соответствии с требованиями к установке информационных указателей, предусмотренными настоящими Правилами.

- 201. Информационные указатели представляют собой плоскую панель или световой короб прямоугольной формы, размеры которых зависят от вида информационного указателя и количества элементов адреса.
- 202. Информационные указатели должны быть изготовлены из материалов с высокими декоративными и эксплуатационными свойствами, устойчивых к воздействию климатических условий, имеющих гарантированную антикоррозийную стойкость, морозоустойчивость, обеспечивающих безопасность эксплуатации и удобство обслуживания (содержания и ремонта).
- 203. Надписи на информационных указателях выполняются на русском языке, возможно дублирование надписи на английском языке
- 204. Надписи на информационных указателях выполняются синим цветом на белом фоне с применением световозвращающего материала, обеспечивающего читаемость информации на указателях в темное время суток.
- 205. Наименование улиц, номеров объектов адресации на указателях воспроизводятся в соответствии с их наименованиями и обозначениями в адресном реестре объектов недвижимости города Нижний Тагил.
- 206. Наименование площадей, административно-территориальных единиц на указателях воспроизводятся в соответствии с их официальными наименованиями.
- 207. Наименование улиц, проспектов, проездов, площадей и иных административнотерриториальных единиц на указателях выполняется прописными буквами, сокращения не используются.
- 208. Допускается написание на указателях наименований улиц, проспектов, проездов, площадей и иных административнотерриториальных единиц в две строки.
- 209. Указатели могут содержать помимо современных еще и исторические наименования улиц, проспектов, проездов, площадей и иных административно-территориальных единиц.
- 210. На совмещенных указателях не допускается использовать переносы слов и написание в две строки наименований улиц, проспектов, проездов, площадей и номеров объектов адресации.
- 211. Совмещенные указатели устанавливаются на объектах адресации под номером 1 и на объектах адресации, расположенных на перекрестках улиц, со стороны главного фа-
- 212. На объектах адресации, расположенных вдоль улиц, имеющих длину фасада свыше 100 м, совмещенные указатели устанавливаются с двух сторон главного фасада.
- 213. Совмещенные указатели устанавливаются с левой стороны главного фасада объекта адресации, на расстоянии не более 1 м от угла объекта адресации и на высоте от 2,5 до 3,5 м от уровня земли.
- 214. На одноэтажных индивидуальных жилых домах допускается установка совмещенных указателей на высоте не менее 2,0 м от уровня земли.
- 215. На объектах адресации, расположенных на перекрестках улиц, совмещенные указатели устанавливаются с двух сторон угла объекта адресации на фасаде, выходящем на перекресток улиц.
- 216. Указатели с номерами домов представляют собой табличку размером 200 x 200 мм, если надпись содержит до 2 элементов, и размером 200 x 250 мм, если надпись содержит более 2 элементов, а в районах малоэтажной застройки размером 160x160 мм.

ГЛАВА 11. Общие требования к ограждениям

- 217. Основными видами ограждений явля-
- 1) газонные ограждения (высота 0,3-0,5 м);
- 2) ограды низкие (высота 0,5-1,0 м), средние (высота 1,0-1,7 м), высокие (высота 1,8-3,0 м);
- 3) ограждения спортивных площадок (высота 2,5-3,0 м);
- 4) декоративные ограждения (высота 1,2-2,0 м);
- 5) технические ограждения (высота определяется в соответствии с законодательством)
- 218. Проектирование ограждений следует производить в зависимости от их местоположения и назначения.
- 219. Ограждения должны иметь единый характер в границах объекта комплексного благоустройства. Архитектурно-художественное решение ограждений должно соответствовать характеру архитектурного окружения.
- 220. На территориях общественного, жилого, рекреационного назначения не допускается проектирование глухих и железобетонных ограждений. Рекомендуется применение декоративных металлических ограждений.

ГЛАВА 12. Общие требования к малым архитектурным формам

- 221. Малые архитектурные формы являются дополнительными элементами благоустройства территорий.
- 222. К малым архитектурным формам относятся элементы монументально-декоративного оформления, устройства для мобильного и вертикального озеленения, водные устройства коммунально-бытовое и техническое оборудование, скамьи, а также игровое, спортивное, осветительное оборудование, афишные тумбы и информационные щиты, светильники наружного освещения, ограды, ворота, навесы, перголы, садово-парковые сооружения, фонтаны, каскады, бассейны, мостики, беседки, цветочницы, вазоны, урны, декоративная и игровая скульптура, лестницы, пандусы, балюстрады, решетки, мемориальные доски.
- 223. Малые архитектурные формы, размещаемые на землях общего пользования, выполняются на основе типовых и индивидуальных проектов, согласованных с управлением инвестиций, архитектуры и градостроительства Администрации города Нижний Тагил в порядке, определяемом правовыми актами Администрации города Нижний Тагил.
- 224. Установка малых архитектурных форм на землях общего пользования производится после согласования мест установки с администрацией района, на территории которого планируется их установка, в порядке, определяемом правовыми актами Администрации города Нижний Тагил.
- 225. К установке малых архитектурных форм предъявляются следующие требования.
- 1) соответствие характеру архитектурного и ландшафтного окружения элементов благоустройства территории;
- 2) высокие декоративные и эксплуатационные качества материалов, их сохранность на протяжении длительного периода с учетом неблагоприятного воздействия внешней среды;
- 3) эстетичность, функциональность, прочность, надежность, безопасность конструкции.
- 226. Скамьи (стационарные, переносные, встроенные) должны быть установлены на площадках для отдыха, придомовых площадках, детских игровых площадках, на участках основных пешеходных коммуникаций.
- 227. Скамьи должны устанавливаться в основном на твердые виды покрытия или фундамент, который не должен выступать над поверхностью земли. На детских игровых площадках и площадках для отдыха допускается установка скамей на мягкие виды покрытий.
- 228. Поверхности скамьи рекомендуется выполнять из дерева с различными видами водоустойчивой обработки.
- 229. Малые архитектурные формы не должны перекрывать ширину тротуара.

ГЛАВА 13. Восстановление элементов благоустройства после завершения земляных работ

- 230. Покрытие, поврежденное в ходе проведения земляных работ, должно быть восстановлено производителем работ независимо от типа покрытия в срок, указанный в разрешении на производство земляных работ при строительстве, ремонте, реконструкции инженерных коммуникаций и иных объектов (далее разрешение на производство земляных работ), в первоначальном объеме и в соответствии с изначальным состоянием территории (до начала проведения земляных работ).
- 231. До окончания срока действия разрешения на производство земляных работ производитель работ обязан убрать излишний грунт, строительные материалы, мусор и прочие отходы.
- 232. После окончания проведения земляных работ производитель работ обязан начать работы по восстановлению дорожных покрытий:
- 1) в местах поперечных разрытий улиц в течение суток;
- местах продольных разрытий проезжей части – в течение 5 дней;
- 3) местах раскопок местных проездов, тротуаров, набивных дорожек и газонов не позднее 10 дней.

Края асфальтового покрытия перед его восстановлением должны быть обработаны

- 233. В случае невозможности завершения земляных работ в зимний период в связи с неблагоприятными для соблюдения технологии производства работ погодными условиями и температурным режимом производитель работ обязан:
- 1) провести необходимые мероприятия по приведению в порядок территории в зоне производства земляных работ;
- 2) поддерживать обеспечение безопасного и беспрепятственного движения пешеходов

- и транспорта по нарушенным в ходе производства земляных работ участкам дорог (тротуаров) до момента полного восстановления элементов благоустройства.
- 234. При проведении земляных работ в зимний период нарушенные элементы благоустройства должны быть восстановлены в зимнем варианте (засыпан песок, уложен и уплотнен щебень, поверх уложены железобетонные плиты) и сданы по акту в срок, определенный в соответствии с разрешением на производство земляных работ. Окончательное восстановление поврежденных элементов благоустройства территории (асфальт, тротуарная плитка, бордюры, поребрики, должно быть завершено после окончания зимнего периода, но не позднее 15 мая.
- 235. Запрещается засыпка траншей на проезжих частях и тротуарах мерзлыми, глинистыми грунтами, строительным мусором и прочими сжимаемыми грунтами, а также засыпка траншей с использованием машин и механизмов на гусеничном ходу на улицах, имеющих усовершенствованные покрытия.
- 236. Восстановление асфальтового покрытия тротуаров после прокладки или ремонта подземных инженерных сетей выполняется на всю ширину тротуара по всей длине разрытия с восстановлением существовавшего гранитного или бетонного бортового камня.
- 237. При производстве работ по ремонту сетей инженерно-технического обеспечения вдоль проезжей части дорог, покрытие восстанавливается на всю ширину существующей дороги по всей длине разрытия.

При укладке телефонных и электрических кабелей в траншеи шириной до 1 м асфальтобетонное покрытие восстанавливается на ширину 1,5 м по всей длине разрытия.

При производстве работ поперек проезжей части дорог восстановление асфальтобетонного покрытия выполняется с обеих сторон разрытия на расстоянии 5 м от края траншеи в каждую сторону.

- 238. На восстанавливаемом участке следует применять тип «дорожной одежды», существовавший ранее (до проведения земляных работ).
- 239. При производстве земляных работ в полосе отвода автодорог и зоне зеленых насаждений производители работ обязаны согласовать с Администрацией города Нижний Тагил начало таких работ в порядке, определяемом правовыми актами Администрации города Нижний Тагил.
- 240. На период производства работ деревья, находящиеся на территории строительства, огораживаются сплошными щитами высотой 2 м. Щиты располагаются треугольником на расстоянии не менее 0,5 м от ствола дерева, вокруг ограждающего треугольника устраивается деревянный настил радиусом 0,5 м.
- 241. При производстве замощений и асфальтировании проездов, площадей, дворов, тротуаров и т. п. вокруг деревьев необходимо оставлять свободное пространство размером не менее 2 x 2 м с установкой бортового камня вокруг приствольной лунки.
- 242. При строительстве сетей инженернотехнического обеспечения траншеи располагаются в соответствии с требованиями, установленными санитарными нормами и правилами.
- 243. Рытье траншей вблизи деревьев производится вручную, стенки траншей раскрепляются.
- 244. Запрещается складировать строительные материалы и устраивать стоянки машин и механизмов на газонах, а также на расстоянии ближе 2,5 м от деревьев и 1,5 м от кустарников. Складирование горючих материалов на расстоянии не ближе 10 м от деревьев и кустарников.
- 245. Подъездные пути и места для установки подъемных кранов необходимо располагать вне зоны зеленых насаждений, не нарушая установленных ограждений деревьев. Деревья и кустарники, находящиеся вблизи подъездных путей, ограждаются щитами или забором
- 246. Работы в зоне корневой системы деревьев и кустарников следует производить на глубину не менее 1,5 м от поверхности почвы, не повреждая корневой системы.
- 247. Почва для восстановления газона должна соответствовать следующим агротехническим требованиям:
- 1) иметь плотность не более 5-20 кг на кв. см (плотность определяется как сопротивление смятию);
- 2) обладать структурой, при которой размеры комков составляют не менее 0,5-1,0 см;
- содержать достаточное количество питательных веществ;
- 4) не иметь засоренности сорняками и мусором.

Газоны следует устраивать на полностью подготовленном и спланированном растительном грунте с соблюдением уклона основания, равного 0,5-0,6%. Толщина растительной земли принимается для обычного, партерного и мавританского газонов равной 15-20 см.

Норма высева смеси свежих семян на 1 кв. м засеваемой площади составляет 20 г. Если срок хранения семян превысил три года, норму высева следует увеличить в 1,5-2 раза.

Отметка восстанавливаемого газона должна быть ниже уровня бортового камня на 2-5 см.

- 248. Саженцы должны иметь симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей, прямой штамб, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью.
- На саженцах не должно быть механических повреждений, а также признаков повреждений вредителями и болезнями.
- 249. Земляные работы считаются законченными после полного завершения работ по благоустройству территории, нарушенной в результате производства работ.
- 250. По окончании земляных работ благоустроенная территория сдается по акту приемки восстановленных элементов благоустройства и озеленения после строительства (реконструкции, ремонта) сетей инженернотехнического обеспечения и иных объектов в соответствии с требованиями и в порядке, определяемом правовыми актами Администрации города Нижний Тагил.

ГЛАВА 14. Содержание зеленых насаждений

- 251. Охране подлежат все зеленые насаждения, расположенные на территории города, независимо от форм собственности на земельные участки, на которых эти насаждения расположены.
- 252. Градостроительная деятельность проводится, основываясь на принципе максимального сохранения зеленых насаждений в городе
- 253. Граждане, должностные и юридические лица обязаны принимать меры для сохранения зеленых насаждений, не допускать незаконные действия или бездействия, способные привести к повреждению или уничтожению зеленых насаждений.
- 254. Физические и юридические лица обязаны возместить ущерб, нанесенный зеленому хозяйству города, в случае вырубки, уничтожения или повреждения зеленых насаждений в соответствии с Порядком, установленным Администрацией города Нижний Тагил.
- 255. Места посадки зеленых насаждений определяются управлением по городскому хозяйству Администрации города с нанесением на схемы высадки.
- 256. Стрижка газонов, выкос сорной растительности производится на высоту до 3-5 см периодически при достижении травяным покровом высоты 15-20 см. Скошенная трава должна быть убрана в течение суток.
- 257. Полив зеленых насаждений на объектах озеленения производится в утреннее время не позднее 8-9 часов или в вечернее время после 18-19 часов.
- 258. На территории города запрещается:
- 1) повреждать и уничтожать зеленые насаждения, газоны, цветочные клумбы;
- 2) загрязнять газоны, а также складировать на них строительные и другие материалы, тару, отходы и мусор, снег, скол асфальта, льда с очищаемых территорий;
- сбрасывать снег с крыш на участки, занятые зелеными насаждениями, без принятия мер, обеспечивающих сохранность деревьев и кустарников;
- допускать касание ветвей деревьев токонесущих проводов, закрытие ими адресных таблиц домов, дорожных знаков;
- 5) сжигать опавшую листву и сухую траву, совершать иные действия, создающие пожароопасную обстановку;
- 6) подвешивать на деревьях посторонние предметы, забивать в стволы деревьев гвозди, прикреплять рекламные изделия, электропровода, колючую проволоку и другие ограждения, которые могут повредить деревья:
- 7) устанавливать рекламные щиты, опоры освещения на расстоянии менее 3 м от стволов деревьев;
- 8) оставлять пни после проведения работ по вырубке деревьев;9) добывать из деревьев сок, смолу, де-
- 9) добывать из деревьев сок, смолу, делать надрезы и надписи на стволах и ветвях деревьев;
- производить иные действия, способные нанести вред зеленым насаждениям, в том числе запрещенные настоящими Правилами и иными правовыми актами.

- 259. Владельцы линий электропередачи и (или) лица, на обслуживании и (или) содержании которых находятся данные объекты обеспечивают своевременную обрезку веток под линиями электропередачи.
- 260. Ветви, закрывающие адресные таблицы (указатели наименования улиц и номера домов), дорожные знаки, светофоры, треугольники видимости перекрестков, обрезаются ответственными за содержание территорий лицами.

ГЛАВА 15. Эксплуатация городских фонтанов

- 261. Ответственность за состояние и эксплуатацию фонтанов возлагается на собственников и (или) лица, на обслуживании и (или) содержании которых находятся данные объекты.
- 262. Сроки включения фонтанов, режимы их работы, график промывки и очистки чаш, технологические перерывы и окончание работы определяются Администрацией города.
- 263. В период работы фонтанов очистка водной поверхности от мусора производится ежедневно. Собственники обязаны и (или) лица, на обслуживании и (или) содержании которых находятся данные объекты содержать фонтаны в чистоте и в период их от-
- 264. Содержание территорий, прилегающих к фонтанам, осуществляют лица, ответственные за содержание территорий, на которых находятся данные объекты.

ГЛАВА 16. Требования к организации автомобильных стоянок

- 265. Обязательным условием организации автомобильной стоянки (далее автостоянки) на территории города является оформление прав на земельный участок под размещение автостоянки в Порядке предоставления земельных участков для целей, не связанных со строительством.
- 266. Территория автостоянки должна иметь твердое ровное покрытие.

Для устройства покрытия автостоянки необходимо использовать асфальтобетон, цементобетон, каменные и другие аналогичные по эксплуатационным свойствам материалы.

По периметру территории автостоянки допускается устанавливать ограждение.

Ограждения могут быть выполнены из различных природных и (или) искусственных материалов: дерева, камня, металла, других обработанных материалов, придающих ограждению эстетически привлекательный внешний вид.

Установка ограждения автостоянки обязательна:

- при примыкании к тротуару, с устройством выходов со стоянки на тротуар;
- 2) при непосредственном примыкании к детским и спортивным, площадкам.

Автостоянки в соответствии с установленными требованиями должны быть оборудованы наружным освещением.

267. Физические и юридические лица обязаны в соответствии с установленными требованиями содержать в чистоте и порядке территорию автостоянки, не допускать ее загрязнение и засорение, восстанавливать при образовании повреждений все элементы (объекты) благоустройства принадлежащих им автостоянок в разумный срок, но не позднее одного месяца с момента возникновения повреждений.

ГЛАВА 17. Требования к установке и содержанию объектов мелкорозничной торговли

- 268. Обязательными требованиями к установке объектов мелкорозничной сети (временных объектов торговли, общественного питания, бытового обслуживания, не являющиеся объектами капитального строитель ства (киоски, павильоны, торговые палатки, летние кафе)) на территории города являются оформление прав на земельный участок под их размещение в Порядке предоставления земельных участков для целей, не связанных со строительством, утвержденном постановлением Администрации города Нижний Тагил от 10.12.2012 № 2720 «Об установлении перечня случаев предоставления земельных участков, расположенных на территории города Нижний Тагил, исключительно на торгах», соблюдение установленных требований и требований пункта 193 Правил. соблюдение установленных требований и требований пункта 193 Правил.
- 269. Отделочный материал объектов мелкорозничной сети может быть различный, но придающий объекту мелкорозничной сети эстетически привлекательный внешний вид (светопрозрачные (полимерные) или стальные профилированные листы с полимерным покрытием, «сэндвич-панели», композитный материал или иной аналогичный по эксплуатационным и эстетическим свойствам материал).

270. Объекты мелкорозничной сети должны содержаться их собственниками, иными законными владельцами в чистоте и порядке, в исправном и опрятном состоянии.

Объекты мелкорозничной сети не должны иметь разрушений отделочного слоя, воронок, выпусков и других видимых повреждений.

Повреждения объектов мелкорозничной сети должны быть устранены их собственниками, иными законными владельцами в разумный срок, но не позднее одного месяца с момента возникновения повреждений.

ГЛАВА 18. Содержание животных в городе

- 271. Содержание животных на территории города Нижний Тагил регламентируется Решением Нижнетагильской городской Думы № 65 от 14.07.2005 «О правилах содержания домашних животных в муниципальном образовании «город Нижний Тагил»
- 272. Плошадки для выгула собак размещаются на территориях обшего пользования микрорайона и жилого района, свободных от зеленых насаждений, под линиями электропередач с напряжением не более 110 кВт, за пределами санитарной зоны источников водоснабжения первого и второго поясов.
- 273. Размеры площадок для выгула собак, размещаемые на территориях жилого назначения следует принимать 400-600 кв. м, на прочих территориях - до 800 кв. м. в условиях сложившейся застройки возможно принимать уменьшенный размер плошадок. исходя из имеющихся территориальных возможностей. Доступность площадок требуется обеспечивать не более 400 м. На территории и микрорайонов с плотной жилой застройкой – не более 600 м. Расстояние от границы площадки до окон жилых и общественных зданий следует принимать не менее 25 м, а до участков детских учреждений, школ, детских, спортивных площадок, площадок отдыха – не менее 40 м.
- 274. Перечень элементов благоустройства на территории площадки для выгула собак включает: различные виды покрытия, ограждение, скамья (как минимум), урна (как минимум), осветительное и информационное оборудование. Необходимо предусматривать периметральное озеленение площадки для выгула собак
- 275. Для покрытия поверхности части площадки, предназначенной для выгула собак, рекомендуется предусматривать выровненную поверхность, обеспечивающую хороший дренаж, не травмирующую конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное), а также удобство для регулярной уборки и обновления. Поверхность части площадки, предназначенной для владельцев собак, рекомендуется проектировать с твердым или комбинированным видом покрытия (плитка, утопленная в газон). Подход к площадке рекомендуется оборудовать твердым видом покрытия
- 276. Ограждение площадки, как правило, следует выполнять из легкой металлической сетки высотой не менее 1,5 м. При этом следует учитывать, что расстояние между элементами и секциями ограждения, его нижним краем и землей не должно позволять животному покинуть площадку или причинить себе травму.
- 277. На территории площадки необходимо предусматривать информационный стенд с правилами пользования площадкой.
- 278. Озеленение следует выполнять из периметральных плотных посадок высокого кустарника в виде живой изгороди или вертикального озеленения
- 279. Площадки для дрессировки собак необходимо размещать на удалении от застройки жилого и общественного назначения не менее, чем на 50 м. Размещение площадки на территориях природного комплекса следует согласовывать с уполномоченными органами природопользования и охраны окружающей среды. Размер площадки следует принимать порядка 2000 кв. м.
- 280 Как правило обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадке для дрессировки собак включает: мягкие или газонные виды покрытия, ограждение, скамьи и урны (не менее 2-х на площадку), информационный стенд, осветительное оборудование, специальное тренировочное оборудование.
- 281. Покрытие площадки следует предусматривать имеющим ровную поверхность. обеспечивающую хороший дренаж, не травмирующую конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное), а также удобным для регулярной уборки и обновления.
- 282. Ограждение, как правило, должно быть представлено забором (металлическая сетка) высотой не менее 2 0 м. Необходимо предусматривать расстояние между элементами и секциями ограждения, его нижним краем и землей, не позволяющим животному покидать площадку или причинять себе травму.

- 283. Площадки для дрессировки собак необходимо оборудовать учебными, тренировочными, спортивными снарядами и сооружениями, навесом от дождя, утепленным бытовым помещением для хранения инвентаря, оборудования и отдыха инструкторов.
- 284. Владельцы животных обязаны предотвращать опасное воздействие своих животных на других животных и людей, а также обеспечивать тишину для окружающих в соответствии с санитарными нормами, соблюдать действующие санитарно-гигиени-ческие и ветеринарные правила.
- 285. Не допускается содержание домашних животных на балконах, лоджиях, в местах общего пользования многоквартирных жилых
- 286. Запрещается передвижение сельскохозяйственных животных на территории города без сопровождающих лиц.
- 287. Запрещается содержать и разводить сельскохозяйственных животных и птиц в квартирах, на балконах, лоджиях, в местах общего пользования многоквартирных жилых
- 288. Выпас сельскохозяйственных животных осуществляется на специально отведенных администрацией района местах выпаса под наблюдением владельца или уполномоченного им лица.
- 289. Содержание сельскохозяйственных животных в микрорайонах с индивидуальной застройкой осуществляется собственниками домовладений в соответствии с санитарногигиеническими и ветеринарно-санитарными номами с согласия собственниками соседних домовладений
- 290 Отходы жизнелеятельности сельскохозяйственных животных подлежат утилизации в соответствии с Федеральным законом № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
- 291. Отлов бродячих животных осуществляется специализированными организациями по договорам с Администрацией города в пределах средств, предусмотренных в бюджете города на эти цели.
- 292. Отлову подлежат собаки, а также кошки, независимо от породы и назначения (в том числе и имеющие ошейник с номерным знаком), находящиеся на улицах или в иных общественных местах без сопровождающего лица
- 293. Использование животных и зверей на территории города Нижний Тагил в целях организации услуг предусматривает ответственность организатора в части охраны здоровья населения от заболеваний, общих для человека и животных, обеспечения безопасности пользователей услуг и иных граждан, поддержание чистоты на территории города в связи с предоставлением услуг, а также гуманного отношения к самим животным.
- 294. Маршрут катания на животных и зверях не должен проходить через территорию учреждений относящихся к системе культуры, образования и здравоохранения, а также препятствовать дорожному движению или за-
- 295. Лицо, предоставляющее услуги в месте предоставления услуги и по маршруту следования к месту предоставления услуги должно обеспечить:
- 1) организацию уборки территории предоставления услуг и маршрута следования к месту предоставления услуги (тротуаров, дворов, улиц, парков и т. п.) от отходов процесса жизнедеятельности животных (экскре-
- 2) недопущение загрязнения указанных территорий в процессе предоставления услуг;
- 3) безопасность окружающих;
- 4) соблюдение ветеринарно-санитарных требований и норм;
- 5) исправность экипировки, инвентаря. предназначенного для использования животных;
 - 6) контроль за животными.
- 296. Лицо, предоставляющее услуги по катанию на животных должно быть не моложе 16 лет и зарегистрировано в налоговом органе Российской Федерации, должно иметь при себе копию свидетельства о Государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя или копию свидетельства о Государственной регистрации юридического лица.
- 297. Запрещается катание на гужевых повозках (санях), на верховых и вьючных животных по тротуарам и площадям.
- 298. Движение гужевых повозок (саней), верховых и вьючных животных по дорогам общего пользования местного значения города Нижний Тагил осуществляется в соответствии с пунктом 24 Правил дорожного движения Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Правилам благоустройства, обеспечения чистоты и порядка на территории города Нижний Тагил

ТАБЛИЦА 1.

Размеры комов, ям, траншей для посадки деревьев и кустарников

Наименование посадок	Объем кома, куб. м	Еди- ницы изме- рения	Размер посадочных ям, м	Объем ямы, куб. м	Площадь ямы, кв. м	растит	ход ельной или амене
		репия				50%	100%
Саженцы без кома:							
хвойные лиственные	_ _	ШТ. ШТ.	1,0 x 1,0 x 0,8 0,7 x 0,7 x 0,6	0,63 0,27	0,79 0,38	0,25 0,11	0,565 0,241
Для деревьев с комом:							
0,8 x 0,8 x 0,5 1,0 x 1,0 x 0,6 1,3 x 1,3 x 0,6 1,5 x 1,5 x 0,6 1,7 x 1,7 x 0,6 2,0 x 2,0 x 0,6 Кустарники: Однорядная живая изгородь без кома Двухрядная живая изгородь без кома	0,25 0,6 1,01 1,46 1,88 3,20	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	1,5 x 1,5 x 0,85 1,9 x 1,9 x 0,85 2,2 x 2,2 x 0,85 2,4 x 2,4 x 0,85 2,6 x 2,6 x 0,85 2,9 x 2,9 x 1,05 0,5 x 0,5	1,50 3,07 4,11 5,18 6,08 8,83 0,25 0,35	1,76 3,61 4,84 5,76 6,76 8,41 0,5	0,48 0,99 1,24 1,49 1,68 2,25 0,1	1,08 2,23 2,97 3,35 3,79 5,06 0,225
Кустарники в группах без кома	_	шт.	0,5 x 0,5	0,14	0,29	0,057	0,127
Для кустарников с комом: Д - 0,5 H - 0,4 Д - 0,8 H - 0,5 Д - 1,0 H - 0,6	0,08 0,25 0,6	ШТ. ШТ. ШТ.	1,0 x 0,65 1,5 x 0,85 1,9 x 1,9 x 0,85	0,51 1,50 3,07	0,79 1,76 3,61	0,17 0,48 0,99	0,39 1,08 2,23

ТАБЛИЦА 2.

Максимальное количество деревьев и кустарников на 1 га озелененной территории

Типы объектов	Деревья, штук	Кустарники, штук
Озелененные тер	ритории общего пользов	ания
Парки общегородские и районные	120-170	800 – 1000
Скверы	100-130	1000 – 1300
Бульвары	200-300	1200 – 1300
Озелененные тер	ритории на участках застр	оойки
Участки жилой застройки	100-120	400-480
Участки детских садов и яслей	160-200	640-800
Участки школ	140-180	560 – 720
Спортивные комплексы	100-130	400-520
Больницы и лечебные учреждения	180-250	720 – 1000
Участки промышленных предприятий	150 – 180 <*>	600-720
Озелененные терри	тории специального назн	ачения
Улицы, набережные <**>	150-180	600-720
Санитарно-защитные зоны	В зависимости от процент	а озеленения зоны <***
В зависимости от профиля предпри	ятия.	

<!> На 1 км при условии допустимости насаждений.

***> В соответствии с пунктом 2.28 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1031

ТАБЛИЦА 3.

Доля цветников на озелененных территориях объектов рекреации

Виды объектов рекреации	Удельный вес цветников [⇔] от площади озеленения объектов, проценты	
Парки	2,0-2,5	
Сады	2,5-3,0	
Скверы	4,0-5,0	
Бульвары	3,0-4,0	
В том числе не менее половины от площади цветника следует формировать из многолетников		

ТАБЛИЦА 4

Обеспеченность озелененными территориями участков общественной, жилой, производственной застройки

Территории озеленения, проценты	
не менее 50	
не менее 40	
50-65	
20-30	
30-40	
не менее 40	
не менее 40	
40-6	
Участки производственной застройки 10-15	

ТАБЛИЦА 5.

Виды растений в различных категориях насаждений

парков бульваров улиши жорого калары дальный нахор Ель колючая + + + - - + - - + -	Рекомендации к использованию в следующих категориях насаждений					
Ель колоная + + - - + Пиственница русская + <td< th=""><th>Название растений</th><th></th><th></th><th>улиц и дорог</th><th>кварталь-</th><th>специ- альных</th></td<>	Название растений			улиц и дорог	кварталь-	специ- альных
Листеонница русская			Деревья			
Туя западыяя ——————————————————————————————————	Ель колючая	+	+	_	_	+
Белва вавция + + + + + + - - + + - - - + - <	Лиственница русская	+	+	_	+	+
Береза повислая + + + + + + -	Туя западная	+	+	+ только ул., с огр.	+	+
Боярьшиях двурский	Белая акация			_		
Боярышник колионий	Береза повислая					+
Боярышния масимовича						_
розверсурастый	•	+	+	+	+	+
Боярышник полужитияй + + + + + + - + -	ьоярышник кроваво-красный	+	+	+	_	_
Боярышник приречный	Боярышник Максимовича	+	+	_	_	-
Вишия обычновенная	Боярышник полумягкий	+	+	+	+	+
Вяз пладжий	Боярышник приречный	+	+	+	+	+
Вяз приземистый	Вишня обыкновенная	+	+	_	+	_
Груша обынковенная	Вяз гладкий	+	+	+	+	+
Груша уссурийская	Вяз приземистый	+	+	_	+	+
Дуб красный (северный) 1		+	+	+ маг. с огр.	+	+
Дуб черешчатый		+	+	_	+	+
Жостер слабительный + + + + + + + + Hobbas + <td>Дуб красный (северный)</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>	Дуб красный (северный)			_		
Ива белая	Дуб черешчатый			_		
Ива ломкая	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_		
Ива ломкая (ф. шаровидиная) +				+ только ул.	+	+
(ф. шаровидная) +		+	+ с огр.	_	_	_
Клен Остролистный и си остролистий и си остролист	Ива ломкая (ф. шаровидная)	+	+	+	+	+
Клен серебристый Клен серебристый Клен татарский + + 6ульв. с огр + + + + Конский каштан обыкновенный + + c огр. + c огр. + + + Липа крупнолистная + + c огр. + c огр. + + Липа крупнолистная + + c огр. + c огр. + + Липа крупнолистная + + c огр. + c огр. + + Липа крупнолистная + + c огр + + Липа крупнолистная + + c огр. + c огр. + + Липа крупнолистная + + c огр + + Липа крупнолистная + + c огр. + c огр. + + Липа крупнолистная + + c огр. + c огр. + c огр. + + Липа крупнолистная + + c огр. + c огр. + c огр. + c огр. + c огр + c огр. + c огр. + c огр. + c огр. + c огр + c огр. + c огр. + c огр. + c огр. + c огр	Клен Гиннала	+	+	+ с огр.	+	+
Клен татарожий Конский каштан обыжновенный + + c orp. + c orp. + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Клен остролистный и его формы	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Конский каштан обыкновенный	Клен серебристый	+	+ бульв. с огр.	_	+	+
обыжновенный	Клен татарский	+	+	+	+	+
Пипа голландская		+	+ с огр.	+ c orp.	+	+
Липа мелколистная		+	+	+	+	+
Пипа крупнолистная	•••	+			+	+
Пох узколистный		+			+	+
Орех маньнжурский + + бульв. с огр. - + + + - + + + - - + + + - - + + + - - + + - - + + - <		+	-	_	+	+
Рябина обыкновенная + + огр. + с огр. + <	Орех маньчжурский	+	-	_	+	+
Рябина обыкновенная (ф. плакучая) Тополь бальзамический — + с огр. + с огр. + с огр. + только ул., с огр. + только ул., с огр. + только ул. + с огр. + с огр. + только ул. + с огр. + с огр. + с огр. + только ул. + + с огр. + ог	Рябина гибридная	+	+ с огр.	_	+	+
(ф. плакучая) + + c orp. для улиц) + + c orp. Тополь бальзамический - + c orp. + c orp. +	Рябина обыкновенная	+	+ огр.	+ с огр.	+	+
Тополь бальзамический — + с огр. + с огр. + + с огр. Tополь белый + + бульв. с огр. + только ул., с огр. + + тополь берлинский + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Рябина обыкновенная (ф. плакучая)	+	+ с огр.	,	+	+
Тополь берлинский	Тополь бальзамический	_	+ с огр.		+	+ с огр.
Тополь берлинский	Тополь белый	+			+	
Тополь китайский	Тополь берлинский	+		+	+	+
Тополь советский (ф. пирамидальный)	Тополь канадский	+	+	+	+	+
(ф. пирамидальный) + + + + + - + c orp. - + + + + - - - + + + - - - + + + - - - + + + - - - + + - - <	Тополь китайский	+	+ бульв. с огр.	+ только ул.	+	+
Тополь черный	Тополь советский	+	+	+	+	+
Черемуха Маака + + c orp. - + + Черемуха обыкновенная + + - + c orp. + c orp. - + + + + + + + + + + + + + - - + + + + - - + + + + - - + + + + - - + + + + - - + + + - - + +		+ c orn	_	_	+ 0 000	+ 0 000
Черемуха обыкновенная + + - + c orp. + c orp. - + + + + - - - - + + + - - - + + + - - - + + + - - - + + + - - - + + + - - - + + + - - - + + - - - + + - - -	-	· ·	+ c orp	_		
Яблоня домашняя — +c огр. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				_		
Яблоня Недзведского		<u> </u>		_		
Яблоня ягодная		+		_	_	_
Ясень пенсильванский	Яблоня ягодная			_	_	_
Ясень обыкновенный +	Ясень пенсильванский			+	+	+
Кустарники Барбарис обыкновенный (ф. пурпурный) + + c orp. - + + Барбарис обыкновенный (ф. пурпурный) + + + c orp. + + Барбарис Тунберга +	Ясень обыкновенный					
Барбарис обыкновенный (ф. пурпурный) +		1	Кустарники			
Барбарис обыкновенный (ф. пурпурный) +	Барбарис обыкновенный	+	+ с огр.	_	+	+
Барбарис Тунберга + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Барбарис обыкновенный	+	+	+ c orp.	+	+
Бирючина обыкновенная + <td>(ф. пурпурныи) Барбарис Тунберга</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>·</td> <td>+</td> <td>+</td>	(ф. пурпурныи) Барбарис Тунберга	+	+	·	+	+
Дерен белый + + + - + + + + + + + + + + + + + + +	Бирючина обыкновенная	+	+		+	+
Карагана древовидная (желтая акация) + + + + + + + + + + + + + + + + +	Вишня войлочная			+ c orp.		
(желтая акация) + - - + + Карагана кустарник + + + + + + Кизильник обыкновенный + </td <td>· ·</td> <td></td> <td>+</td> <td>_</td> <td></td> <td></td>	· ·		+	_		
Кизильник обыкновенный + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	(желтая акация)		_	_		
Жимолость (различные виды) + + с огр. + с огр. + + + Ирга (различные виды) + + с огр + + Калина гордовина + + с огр. + с огр. + + Калина обыкновенная + + бульв. с огр + +	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			+		
(различные виды) + + с огр + + Калина гордовина + + с огр. + с огр. + + Калина обыкновенная + + бульв. с огр + +	Жимолость			10050		
Калина гордовина + + с огр. + с огр. + + Калина обыкновенная + + бульв. с огр. – + +	(различные виды)		•	+ c orp.		
Калина обыкновенная + + бульв. с огр. – + +				+ 0 050		
			-	,		
The second secon						

Пузыреплодник калинолистный				+	+
Роза (различные виды)	+	+	_	+ с огр.	+
Сирень венгерская	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Сирень обыкновенная	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Смородина альпийская	+	+	+	+	+
Смородина золотистая	+	+ с огр.	_	+	+
Снежноягодник белый	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Спирея (различные виды)	+	+	+ с огр.	+	+
Форзичия	+	+ с огр.	+ с огр.	+	+
Чубушник венечный	+	+ с огр.	_	+	+
	Лианы				
Девичий виноград	+	+	_	+	+
Примечания – сокращения в таблице: с огр. – с ограничением; скв. – сквер, ул. – улицы, бульв. – бульвар					

ТАБЛИЦА 5.1. **Виды растений, рекомендуемые для крышного и вертикального озеленения**

		Вид озе	эленения	
Наименование	кры	шное	вертика	альное
растения	стационарное	мобильное	стационарное	мобильное
	отационарнос	Травы	отационарное	MOOVISTERIOC
Очиток белый	+	_	_	_
Очиток гибридный	+	_	_	_
Очиток едкий	+	_	_	
Очиток шестирябый	+	_	_	_
Пырей бескорневой	+	+	_	
тырей осокорпевой		⊥ {усты ^{<>}		
Айва японская		+	_	_
Акация желтая	_	+	_	
Барбарис Тунберга	_	+	_	
Дерен белый		+	_	-
Калина Городовина	_	+	_	
•	_		_	
Можжевельник казацкий	_	+	_	
Рододендрон даурский	_	+	_	
Сирень венгерская	_	+	_	
Сирень обыкновенная	_	+	_	
Спирея (разл. виды)		+	_	
	Лиані	ы древесные		
Актинидия Аргута	_	_	+	+
Виноград амурский	_	_	+	+
Виноград пятилист.	_	_	+	+
Древогубец круглол.	_	_	+	+
Жасмин лекарствен.	_	_	+	+
Жимолость вьющаяся	_	_	+	+
Жимолость Брауна	_	_	+	+
Жимолость каприфоль	_	-	+	+
Жимолость сизая	_	-	+	+
Жимолость Тельмана	_	-	+	+
Жимолость шорохов.	_	-	+	+
Лимонник китайский	_	-	+	+
Роза многоцветковая	_	_		+
	Лианы	травянистые		
Горошек душистый	_	+	_	+
Ипомея трехцветная	_	_	+	+
Клематис, ломонос	_	_	+	+
Клематис тангутский	_	_	+	+
Княжник сибирский	_	_	+	+
Луносемянник даур.	_	_	+	+
Настурция большая	+	+	_	+
Тыква мелкоплодная	_	_	+	+
Фасоль огненно-крас.	_	_	+	+
Хмель обыкновенный	_	_	+	+
	Де	ревья <*>		
Бархат амурский	+	+	_	-
Груша обыкновенная	+	+	_	_
Ель колючая	+	+	_	_
Лиственница сибирская	+	+	_	_
Рябина обыкновенная	+	+	_	_
Черемуха Маака	+	+	_	_
Туя западная	+	+	_	_
Яблоня сибирская	+	+	_	_

< Приведенные в таблице деревья и кустарники могут использоваться для стационарного крышного озеленения покрытия подземных сооружений, располагающегося на отметке территории, а также при посадке деревьев и кустарников в опоры-колодцы зданий или сооружений с глубиной развития корневой системы растений не менее 3 м.</p>

ТАБЛИЦА 6. **Зависимость уклона пандуса от высоты подъема**

Уклон пандуса (соотношение)	Высота подъема, миллиметры
От 1:8 до 1:10	75
От 1:10,1 до 1:12	150
От 1:12,1 до 1:15	600
От 1:15,1 до 1:20	760

ТАБЛИЦА 7.

Состав игрового и спортивного оборудования в зависимости от возраста детей

Возраст	Назначение оборудования	Рекомендуемое игровое и физкультурное оборудование
Дети преддошкольного возраста (1-3 года)	А) Для тихих игр тренировки усидчивости, терпения, развития фантазии:	— песочницы
	Б) Для тренировки лазания, ходьбы, перешагивания, подлезания, равновесия:	 домики, пирамиды, гимнастические стенки, бумы, бревна, горки; кубы деревянные 20 х 40 х 15 см; доски шириной 15, 20, 25 см, длиной 150, 200 и 250 см; доска деревянная – один конец приподнят на высоту 10-15 см; горка с поручнями, ступеньками и центральной площадкой, длина 240 см, высота 48 см (в центральной части), ширина ступеньки – 70 см; лестница-стремянка, высота 100 или 150 см, расстояние между перекладинами – 10 и 15 см
	В) Для тренировки вестибулярного аппарата, крепления мышечной системы (мышц спины, живота и ног), совершенствования чувства равновесия, ритма, ориентировки в пространстве:	 качели и качалки
Дети дошкольного возраста (3 – 7 лет)	А) Для обучения и совершенствования лазания:	 пирамиды с вертикальными и горизонтальными перекладинами; лестницы различной конфигурации, со встроенными обручами, полусферы; доска деревянная на высоте 10-15 см (устанавливается на специальных подставках)
	Б) Для обучения равновесию, перешагиванию, перепрыгиванию, спрыгиванию:	 бревно со стесанным верхом, прочно закрепленное, лежащее на земле, длина 2,5-3,5 м, ширина 20-30 см; бум «Крокодил», длина 2,5 м, ширина 20 см, высота 20 см; гимнастическое бревно, длина горизонтальной части 3,5 м, наклонной – 1,2 м, горизонтальной части 30 или 50 см, диаметр бревна – 27 см; гимнастическая скамейка, длина 3 м, ширина 20 см, толщина 3 см, высота 20 см
	В) Для обучения вхождению, лазанью, движению на четвереньках, скатыванию:	 горка с поручнями, длина 2 м, высота 60 см; горка с лесенкой и скатом, длина 240, высота 80, длина лесенки и ската – 90 см, ширина лесенки и ската – 70 см
	Г) Для обучения развитию силы гибкости, координации движений:	гимнастическая стенка, высота 3 м, ширина пролетов не менее 1 м, диаметр перекладины – 22 мм, расстояние между перекладинами – 25 см; гимнастические столбики
	Д) Для развития глазомера, точности движений, ловкости, для обучения метанию в цель:	 стойка с обручами для метания в цель, высота 120-130 см, диаметр обруча 40-50 см; оборудование для метания в виде «цветка», «петуха», центр мишени расположен на высоте 120 см (мл. дошк.) – 150-200 см (ст. дошк.); кольцебросы – доска с укрепленными колышками высотой 15-20 см, кольцебросы могут быть расположены горизонтально и наклонно; мишени на щитах из досок в виде четырех концентрических кругов диаметром 20, 40, 60, 80 см, центр мишени на высоте 110-120 см от уровня пола или площадки, круги красятся в красный (центр), салатный, желтый и голубой; баскетбольные щиты, крепятся на двух деревянных или металлических стойках так, чтобы кольцо находилось на уровне 2 м от пола или поверхности площадки
Дети школьного возраста	Для общего физического развития:	 гимнастическая стенка высотой не менее 3 м, количество пролетов 4-6; разновысокие перекладины, перекладина-эспандер для выполнения силовых упражнений в висе;

		 «рукоход» различной конфигурации для обучения передвижению разными способами, висам, подтягиванию;
		 спортивно-гимнастические комплексы – 5-6 горизонтальных перекладин, укрепленных на разной высоте, к перекладинам могут прикрепляться спортивные снаряды: кольца, трапеции, качели, шесты и др.;
		 сочлененные перекладины разной высоты: 1,5-2,2-3 м, могут располагаться по одной линии или в форме букв «Г», «Т» или змейкой
Дети старшего школьного возраста	Для улучшения, мышечной силы телосложения и общего физического развития	спортивные комплексы;спортивно-игровые комплексы (микроскалодромы, велодромы)

ТАБЛИЦА 8.

Требования к игровому оборудованию

Игровое оборудование	Требования
Качели	Высота от уровня земли до сиденья качелей в состоянии покоя должна быть не менее 350 мм и не более 635 мм. Допускается не более двух сидений в одной рамке качелей. В двойных качелях не должны использоваться вместе сиденье для маленьких детей (колыбель) и плоское сиденье для более старших детей
Качалки	Высота от земли до сиденья в состоянии равновесия должна быть 550-750 мм. Максимальный наклон сиденья при движении назад и вперед – не более 20 градусов. Конструкция качалки не должна допускать попадание ног сидящего в ней ребенка под опорные части качалки, не должна иметь острых углов, радиус их закругления должен составлять не менее 20 мм
Карусели	Минимальное расстояние от уровня земли до нижней вращающейся конструкции карусели должно быть не менее 60 мм и не более 110 мм. Нижняя поверхность вращающейся платформы должна быть гладкой. Максимальная высота от нижнего уровня карусели до ее верхней точки составляет 1 м
Горки	Доступ к горке осуществляется через лестницу, лазательную секцию или другие приспособления. Высота ската отдельно стоящей горки не должна превышать 2,5 м вне зависимости от вида доступа. Ширина открытой и прямой горки не менее 700 мм и не более 950 мм. Стартовая площадка — не менее 300 мм длиной с уклоном до 5 градусов, но, как правило, ширина площадки должна быть равна горизонтальной проекции участка скольжения. На отдельно стоящей горке высота бокового ограждения на стартовой площадке должна быть не менее 0,15 м. Угол наклона участка скольжения не должен превышать 60 градусов в любой точке. На конечном участке ската средний наклон не должен превышать 10 градусов. Край ската горки должен подгибаться по направлению к земле с радиусом не менее 50 мм и углом загиба не менее 100 градусов. Расстояние от края ската горки до земли должно быть не более 100 мм. Высота ограждающего бортика на конечном участке при длине участка скольжения менее 1,5 м — не более 200 мм, при длине участка скольжения более 1,5 м — не более 350 мм. Горка-тоннель должна иметь минимальную высоту и ширину 750 мм

ТАБЛИЦА 9.

Минимальные расстояния безопасности при размещении игрового оборудования

Игровое оборудование	Минимальные расстояния
Качели	не менее 1,5 м в стороны от боковых конструкций и не менее 2,0 м вперед (назад) от крайних точек качели в состоянии наклона
Качалки	не менее 1,0 м в стороны от боковых конструкций и не менее 1,5 м вперед от крайних точек качалки в состоянии наклона
Карусели	не менее 2 м в стороны от боковых конструкций и не менее 3 м вверх от нижней вращающейся поверхности карусели
Горки	не менее 1 м от боковых сторон и 2 м вперед от нижнего края ската горки

ТАБЛИЦА 10.

Рекомендуемые расстояния посадки деревьев в зависимости от категории улицы

Расстояние от проезжей части до ствола, метры		
5-7		
3-4		
2-3		
1,5-2		

ПРИМЕЧАНИЕ. Наиболее пригодные виды для посадок: липа голландская, тополь канадский, тополь китайский пирамидальный, тополь берлинский, клен татарский, клен ясенелистый, ясень пенсильванский, ива ломкая шаровидная, вяз гладкий, боярышники, акация желтая

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

OT 14.03.2013 № 405

Об утверждении порядка возмещения части недополученных доходов юридическим лицами и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги бань общего пользования

В соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом города Нижний Тагил.

постановляю:

- 1. Утвердить Порядок возмещения части недополученных доходов юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги бань общего пользования (Приложение).
- 2. Опубликовать данное постановление в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил
- 3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации города по финансово-экономической политике Е. О. Черемных. Срок контроля – ежегодно, 15 апреля.

C. K. HOCOB. Глава города.

ПРИЛОЖЕНИЕ

<u>УТВЕРЖДЕН</u>

постановлением Администрации города от 14.03.2013 № 405

Порядок возмещения части недополученных доходов юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги бань общего пользования

СТАТЬЯ 1. Общие положения

- 1. Настоящий Порядок разработан в соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Уставом города Нижний Тагил и устанавливает порядок возмещения части недополученных доходов юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги по помывке в обших отделениях бань на территории муниципального образования город Нижний Тагил.
- 2. Возмещение части недополученных доходов юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги по помывке в общих отделениях бань, осуществляется за счет средств бюджета города Нижний Тагил согласно Решению Нижнетагильской городской Думы о бюджете города на очередной финансовый год.
- 3. Категории граждан, имеющих право на получение льгот в размере 50% при оплате стоимости услуг помывки в общих отделениях бань, расположенных в городе Нижний Тагил (далее – льготные услуги помывки):
- граждане, получающие трудовую пенсию либо пенсию по государственному пенсионному обеспечению:
 - инвалиды 1-й, 2-й группы;
 - дети от 6 до 14 лет; дети-инвалиды.
- Бесплатное пользование услугами при помывке в общих отделениях бань предоставляется детям до 6 лет (включительно)

СТАТЬЯ 2. Цели возмещения части недополученных доходов

- 1. Целью возмещения части недополученных доходов при получении услуги по помывке в общих отделениях бань является предоставление мер социальной поддержки отдельным категориям граждан.
- 2. Возмещение части недополученных доходов предоставляется для долевого финансирования расходов заявителя, связанных с оказанием льготных услуг помывки отдельным категориям граждан
- 3. Возмещение части недополученных дохов представляется на б не может быть использовано на иные цели

СТАТЬЯ 3. Критерии отбора получателя части недополученных доходов

- 1. Получателями возмещения части недополученных доходов (далее – заявители) являются юридические лица и индивидуальные предприниматели, оказывающие льготные услуги по помывке отдельным категориям граждан, которые отвечают следующим требованиям:
- имеют статус юридического лица и действуют на территории города Нижний Тагил не
 - имеют зал общей помывки;
- работают с кассовыми аппаратами, зарегистрированными в налоговой инспекции оказывают льготные услуги помывки от-
- дельным категориям граждан;
- не имеют задолженности перед бюджетами всех уровней.

СТАТЬЯ 4. Условия возмещения части недополученных доходов

1. Основанием возмещения части недополученных доходов является соглашение, заключенное заявителем с Администрацией города, в

- соответствии с настоящим Порядком, с предоставлением следующих документов:
- копии учредительных документов: устав предприятия, свидетельство о постановке на учет юридического лица или индивидуального предпринимателя в налоговом органе, свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц:
- документы, подтверждающие право пользования помещением, в котором расположена баня;
- копия санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии бани санитарным нормам и требованиям;
- документы, свидетельствующие о наличии общего отделения в бане;
- документ, подтверждающий отсутствие просроченной задолженности по уплате налогов, сборов, выданный не ранее 10 дней до даты подачи заявления.
- 2. Органом. уполномоченным на принятие решения о возмещении части недополученных доходов, а также на осуществление взаимодействия с заявителем по всем вопросам, связанным с предметом настоящего соглашения является управление промышленной политики и развития предпринимательства Администрации города Нижний Тагил (далее – уполномоченное структурное подразделение).
- 3. Соглашение о возмещении части недополученных доходов должно содержать права и обязанности сторон, порядок расчета размера возмещения части недополученных доходов, условия и порядок перечисления денежных средств, предоставления отчетности заявителем, срок действия соглашения, контроль за его исполнением, ответственность сторон, порядок расторжения соглашения.
- 4. Заявитель, с которым заключено соглашение, обязан разместить информацию об условиях льготных услуг помывки отдельных категорий граждан в месте, доступном для ознакомления всеми потребителями услуг бани.

СТАТЬЯ 5. Порядок возмещения части недополученных доходов

- 1. Прием заявок на предоставление и принятие решения о возмещении части недополученных доходов от услуги по помывке в общих отделениях бань осуществляется уполномоченным структурным подразделением. Срок приема заявок: ежеквартально до 15-го числа месяца следующего за отчетным кварталом.
- 2. Заявитель для возмещения части недополученных доходов от услуги по помывке в обших отделениях бань предоставляет ежеквартально до 15-го числа следующего за отчетным кварталом в уполномоченное структурное подразделение заявление по форме согласно Приложению № 1 к настоящему Порядку.
- К заявлению прилагаются следующие документы:
- соглашение о возмещении части недополученных доходов, заключенное заявителем с Администрацией города:
- расчет возмещения части недополученных доходов по форме согласно Приложению № 2 к настоящему Порядку;
 - копии чеков кассового аппарата
- 3. Уполномоченное структурное подразделение принимает и рассматривает заявление и приложенные к нему документы в срок не более 15 дней со дня его поступления и принимает одно из следующих решений:
- 1) о возмещении части недополученных доходов и его сумме:

- 2) об отказе в возмещении части недополученных доходов.
- 4. Возмещение части недополученных доходов предоставляется согласно Решению Нижнетагильской городской Думы в размере 50% стоимости услуг по помывке в общих отделени-
- 5. Возмещение части недополученных доходов предоставляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет заявителя.
- 6. Уполномоченное структурное подразделение осуществляет контроль за целевым использованием денежных средств путем проведения проверки предоставляемых заявителем отчетов и иных документов об использовании денежных средств, составления акта о выявленных нару-

СТАТЬЯ 6. Основания для отказа в возмещении части недополученных доходов

Основанием для отказа в заключении соглашения о возмещении части недополученных доходов является:

- несоответствие статуса заявителя требованиям пункта 1 статьи 3 настоящего Порядка;
- представление документов, перечисленных в пункте 1 статьи 4 настоящего Порядка, не в полном объеме;
- представление недостоверной информации.

Основанием для отказа в возмешении части недополученных доходов является:

- представление документов, перечисленных в пункте 2 статьи 5 настоящего Порядка, не в полном объеме:
- представление недостоверной информации;
- окончание срока принятия денежных обязательств, установленных действующим законодательством.

СТАТЬЯ 7. Порядок возврата возмещения части недополученных доходов

- 1. Получатель, с которым заключено соглашение, обязан вернуть полученные бюджетные средства в случае:
- нарушения условий, установленных при возмещении части недополученных доходов;
- реорганизации, ликвидации или банкротства получателя.
- 2. Уполномоченный орган после составления акта о выявленных нарушениях не позднее чем в десятидневный срок со дня обнаружения нарушений направляет уведомление о возврате денежных средств в полном объеме.
- 3. Получатель денежных средств в десятидневный срок со дня получения уведомления производит возврат возмещения части недополученных доходов в бюджет города Нижний Тагил по платежным реквизитам, указанным в уведомлении о возврате денежных средств.
- В случае невозврата денежных средств взыскание производится в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Порядку возмещения части недополученных доходов юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, оказывающих льготные услуги по помывке в общих отделениях бань

ФОРМА

ЗАЯВЛЕНИЕ

о возмещении части недополученных доходов юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, оказывающим льготные услуги бань по помывке отдельным категориям граждан

прошу продоставить _	
	(наименование юридического лица)
	(юридический адрес, контактный телефон)
нимателям, оказывающим	олученных доходов юридическим лицам и индивидуальным предпри- пльготные услуги бань по помывке отдельным категориям граждан за 20 г. по 20 г.
К заявлению прилагаю	FCSI:

- 1. Соглашение о возмещении части недополученных доходов, заключенное заявителем с Администрацией города.
- 2. Расчет возмещения части недополученных доходов
- 3. Копии чеков кассового аппарата.

Руководитель организации ј		_ (фамилия, имя, отчество)
МП	(подпись)	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Порядку возмещения части недополученных доходов юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, оказывающих льготные услуги по помывке в общих отделениях бань

Расчет возмещения части недополученных доходов юридического лица, индивидуального предпринимателя, оказывающих льготные услуги по помывке в общих отделениях бань отдельным категориям граждан

за квартал 20 г.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период	За отчетный период	
1.	Доходы от продажи льготных билетов	руб.	квартал		
2.	Категории населения, по которым предоставляются льготы:				
2.1.	Граждане, получающие трудовую пенсию либо пенсию по государственному пенсионному обеспечению, инвалиды 1-й, 2-й группы, дети от 6 до 14 лет, дети-инвалиды				
2.1.1.	стоимость полного билета	руб.	квартал		
2.1.2.	стоимость льготного билета	руб.	квартал		
2.1.3.	количество помывок (проданных билетов)	пом.	квартал		
2.1.4.	сумма, подлежащая возмещению	руб.	квартал		
2.2.	Дети от 0 лет до 6 лет (включительно)				
2.2.1.	стоимость полного билета	руб.	квартал		
2.2.2.	стоимость льготного билета	руб.	квартал		
2.2.3.	количество помывок (проданных билетов)	пом.	квартал		
2.2.4.	сумма, подлежащая возмещению	руб.	квартал		
3.	Итого сумма, подлежащая возмещению	руб.	квартал		

Копии чеков кассового аппарата прилагаются.	(дата)

(Ф.И.О. руководителя юридического лица, индивидуального предпринимателя)

(подпись)

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

OT 14.03.2013 № 421

Об утверждении Порядка расходования средств за счет межбюджетных трансфертов из областного бюджета на финансирование расходов, связанных с воспитанием и обучением детей-инвалидов дошкольного возраста, проживающих в городе Нижний Тагил, в 2013 году

В целях обеспечения целевого направления бюджетных средств и определения приоритетов в их расходовании в образовательных учреждениях, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования, в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, во исполнение постановления Правительства Свердловской области от 27.12.2012 № 1524-ПП «Об утверждении порядка и условий предоставления межбюджетных трансфертов из областного бюджета бюджетам муниципальных районов (городских округов) на финансирование расходов, связанных с воспитанием и обучением детей-инвалидов дошкольного возраста, проживающих в Свердловской области, на дому, в образовательных организациях дошкольного образования, в 2013 – 2015 годах и их распределения между муниципальными районами (городскими округами), расположенными на территории Свердловской области, в 2013 году», 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 Порядок расходования средств за счет межбюджетных трансфертов из областного бюджета на финансирование расходов, связанных с воспитанием и обучением детей-инвалидов дошкольного возраста, проживающих в городе Нижний Тагил, в 2013 году (Приложение).
- 2. Признать утратившими силу с 1 марта 2013 года постановления Администрации города Нижний Тагил:
- от 27.03.2012 № 508 «Об утверждении Порядка расходования межбюджетных трансфертов из областного бюджета на финансирование расходов, связанных с воспитанием и обучением детей-инвалидов дошкольного возраста, проживающих в городе Нижний Тагил»:
- от 05.12.2012 № 2657 «О внесении изменений в Порядок расходования межбюджетных трансфертов из областного бюджета на финансирование расходов, связанных с воспитанием и обучением детей-инвалидов дошкольного возраста, проживающих в городе 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 социальной политике В. Г. Сурова.

C. K. HOCOB, Глава города.

ПРИЛОЖЕНИЕ

<u>УТВЕРЖДЕН</u>

постановлением Администрации города от 14.03.2013 № 421

Порядок расходования средств за счет межбюджетных трансфертов из областного бюджета на финансирование расходов, связанных с воспитанием и обучением детей-инвалидов дошкольного возраста, проживающих в городе Нижний Тагил, в 2013 году

- 1. Настоящий порядок определяет направления и объемы расходования средств, полученных в форме межбюджетных трансфертов из областного бюджета на финансирование расходов, связанных с воспитанием и обучением проживающих в городе Нижний Тагил детей-инвалидов дошкольного возраста на дому и в муниципальных образовательных учреждениях, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования (далее - межбюджетные трансферты).
- 2. Средства, за счет межбюджетных трансфертов направляются для финансирования расходов, связанных с воспитанием и обучением детей-инвалидов дошкольного возраста:
- 1) посещающих муниципальные образовательные учреждения (казенные, бюджетные, автономные), реализующие основную общеобразовательную программу дошкольного образования - дошкольные образовательные учреждения, школы – детские сады и структурные подразделения общеобразовательных учреждений, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования;
- 2) зачисленных в муниципальные образовательные учреждения, реализующие основную общеобразовательную программу дошкольного образования и обучающихся на дому.
- 3. Главным распорядителем средств, полученных в форме межбюджетных трансфертов из областного бюджета на финансирование расходов, связанных с воспитанием и обучением детей-инвалидов дошкольного возраста, является управление образования Администрации города Нижний Тагил.
- 4. Средства, полученные в форме межбюджетных трансфертов из областного

- бюджета подлежат расходованию по подразделу 0701 «Дошкольное образование», 0702 «Общее образование» и целевой статье 5260200 «Финансирование расходов связанных с воспитанием и обучением детей-инвалидов дошкольного возраста проживающих в Свердловской области, на дому, в образовательных организациях дошкольного образования».
- 5. Средства за счет межбюджетных трансфертов из областного бюджета на финансирование расходов, связанных с воспитанием и обучением детей-инвалидов дошкольного возраста:
- включаются в бюджетные сметы казенных образовательных учреждений, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования;
- передаются в виде субсидии на иные цели муниципальным бюджетным и автономным образовательным учреждениям. реализующим программу дошкольного образования
- 6. Основанием для осуществления расходов являются списки детей-инвалидов, копии справок, выданных врачебной комиссией учреждения здравоохранения, и заключений психолого-медико-педагогической комиссии. подтверждающих факт инвалидности, сведений о фактическом пребывании ребенка в образовательном учреждении.
- 7. Расходование средств за счет межбюджетных трансфертов из областного бюджета осуществляется ежеквартально в соответствии с поступлением из областного бюджета, исходя из фактической численности детей-инвалидов дошкольного возраста, обучающихся на дому и (или) посещающих муниципальные образовательные учреждения, реализующие основную общеобразовательную программу дошкольного образования, из расчета 1437 рублей

- в месяц на одного ребенка-инвалида на расходы, связанные с реализацией программ дошкольного образования.
- 8. Средства за счет межбюджетных трансфертов из областного бюджета направляются для финансирования следующих расходов: приобретение технических средств обучения и развития детей дошкольного возраста, игровых, экранно-звуковых, учебнонаглядных пособий, учебно-лабораторного и учебно-практического оборудования, печатных пособий, расходных материалов, необходимых для воспитания и обучения детейинвалидов, согласно Перечню технических средств обучения, пособий и оборудования, необходимых для воспитания и обучения детей-инвалидов (Приложение к настоящему Порядку).
- 9. Средства, полученные местным бюджетом в форме межбюджетных трансфертов из областного бюджета на финансирование расходов, связанных с воспитанием и обучением детей-инвалидов дошкольного возраста, носят целевой характер и не могут быть использованы на иные цели.
- Нецелевое использование бюджетных средств влечет применение мер ответственности, предусмотренных бюджетным, административным, уголовным законодательством Российской Федерации.
- 10. Финансовый контроль за целевым использованием бюджетных средств осуществляется учредителем учреждений и главным распорядителем бюджетных средств управлением образования Администрации города Нижний Тагил.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Порядку расходования средств в форме межбюджетных трансфертов из областного бюджета на финансирование расходов, связанных с воспитанием и обучением детей-инвалидов дошкольного возраста, проживающих в городе Нижний Тагил, в 2013 году

ПЕРЕЧЕНЬ

технических средств обучения, пособий и оборудования, необходимых для воспитания и обучения детей-инвалидов

№ п/п	Наименование				
	1. Технические средства обучения				
1	Доска аудиторная с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок				
2	Сканер				
3	Цифровая видеокамера со штативом				
4	Диски для видеокамеры				
5	Картриджи, тонер				
6	Диски для записи (CD-R, CD-RW, DVD-RW)				
7	Столик для мультимедийного проектора				
8	Штатив для видеокамеры				
9	Флэш-карта				
10	Кассеты для видеокамеры				
11	Мышь оптическая				
12	Сетевой фильтр				
13	DVD-плеер				
14	Компьютер				
15	Телевизор				
16	Музыкальный центр				
17	Мультимедийный проектор				
18	Диктофон				
	2. Экранно-звуковые пособия				
1	Аудиозаписи в соответствии с программой обучения				
2	Видеофильмы, соответствующие тематике, определенной образовательной программой				
3	Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике, определенной образовательной программой				
	3. Учебно-наглядные пособия, учебно-лабораторное и учебно-практическое оборудование				
1	Термометры для измерения температуры воздуха, воды				
2	Сенсорная доска				
3	Лупа				
4	Компас				
5	Микроскоп				
6	Лабораторное оборудование для проведения опытов и демонстраций				
7	Модели рельефа поверхности, фигуры человека, светофоров, дорожных знаков, средств транспорта, механизмов, циферблата часов, объемных фигур				
8	Муляжи овощей, фруктов, грибов с учетом содержания обучения				
9	Макеты архитектурных сооружений, исторических памятников				
10	Коллекции полезных ископаемых, плодов и семян растений, гербарии (с учетом содержания обучения)				
11	Раздаточные материалы для обучения (последовательному пересчету от 0 до 10, от 0 до 20, от 0 до 100), комплект для изучения состава числа, счетный материал (от 0 до 100, от 0 до 1000), числовая линейка, числовой квадрат и числовая доска для выкладывания счетного материала				
12	Музыкальные инструменты				
13	Весы настольные и разновесы				
14	Наборы мерных кружек				
15	Комплекты или наборы цифр и знаков, геометрических фигур				

Материалы для художественной деятельности: краски акварельные гуашевые, тушь, пастель, сангина, уголь, ручки, фломастеры, восковые мелки, бумага белая и цветная, кисти (беличьи и щетинные), банки для воды, стеки (набор), пластилин, глина, клей, ножницы, рамы для оформления работ Изделия декоративно-прикладного искусства и народных промыслов Аптечка 19 Качалка 20 Центр для игры с песком и водой Контейнер с комплектом игрового инвентаря 22 Игровые комплексы и модули, согласно программ развития учреждения 23 Физкультурно-оздоровительный материалы (шары для сухого бассейна, шахматы, шашки, маты и коврики гимнастические, массажные, шведская стенка, кольцо для баскетбола, фитбол-прыгун, бревно напольное 3 м, обруч, скакалка, планка и стойка для прыжков в высоту, флажки разметочные с опорой, стартовые, жилетки игровые с номерами, самокат) Тренажер, наборы инструментов и материалов для оказания первой помощи, в том числе при химическом и радиоактивном поражении 4. Дидактический материал Дидактический материал для детей

Детская развивающая игра для детей (настольная, настольно-печатная)

- 3 Дидактическая игра со сменными карточками для детей
- 4 Детский конструктор
- 5 Мозаика
- 6 Развивающий набор с магнитными цифрами и счетами

5. Печатные пособия

- Комплекты для обучения грамоте (наборное полотно, набор букв, образцы письменных букв)
- 2 Наборы сюжетных (и предметных) картинок в соответствии с тематикой, определенной образовательной программой (в том числе и цифровой форме)
- 3 Репродукции картин в соответствии с тематикой и видами работы,
- указанными в образовательной программе (в том числе и цифровой форме)
- Наборы сюжетных картинок в соответствии с тематикой, определенной образовательной программой (в том числе и цифровой форме)
- 5 Репродукции картин, художественные фотографии и портреты в соответствии с содержанием обучения по литературному чтению (в том числе и цифровой форме)
- 6 Иллюстративные материалы (альбомы, комплекты открыток и др.)
- 7 Дидактический раздаточный материал
- 8 Сборники песен и хоров
- 9 Схемы по правилам рисования предметов, растений, деревьев, животных, птиц, человека

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГЛАВЫ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 05.04.2013 № 44

О проведении публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания территории в районе станции «Завязовская № 2» в Тагилстроевском административном районе города Нижний Тагил

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Фелерации статьей 28 Фелерального закона от 06.10.2003 . № 131-Ф3 «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 исполнительнораспорядительного органа местного самоуправления городского округа Нижний Тагил», от 25.01.2013 № 142 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории в районе станции «Завязовская-2» 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 в районе станции «Завязовская № 2» в Тагилстроевском административном районе города Нижний Тагил (далее публичные слушания).
- 2. Провести публичные слушания 7 мая 2013 года, с 13.00 до 14.00 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 апреля 2013 года по 1 мая 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 в районе станции «Завязовская № 2» 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 ноября 2013 года.

С. К. НОСОВ, Глава города.

ИЗВЕЩЕНИЕ

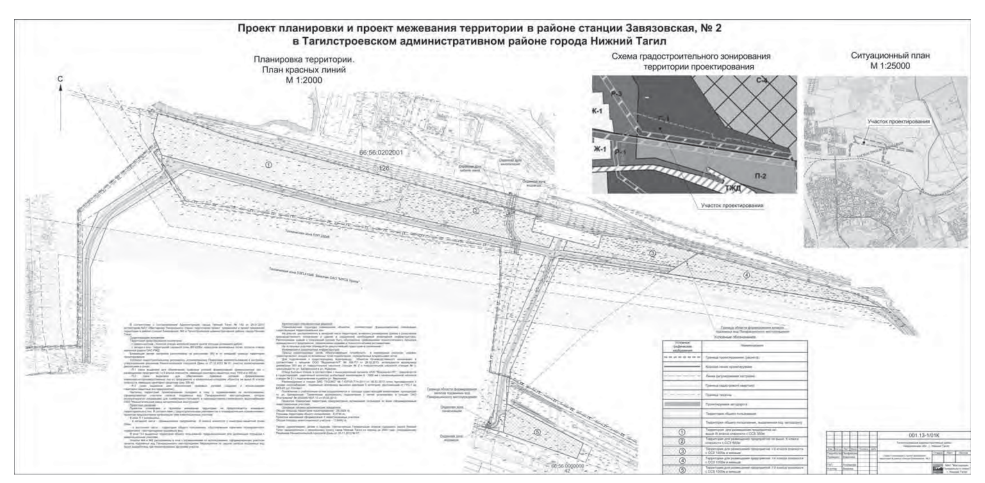
Глава города С. К. Носов объявляет о проведении публичных слушаний по вопросу «О проведении публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания территории в районе станции «Завязовская-2» в Тагилстроевском административном районе города Нижний Тагил».

Публичные слушания состоятся 07.05.2013 года, с 13.00 до 14.00 часов, в помещении Управления 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 12.50.

Заявки для выступления, предложения и рекомендации по обсуждаемому вопросу можно направлять с 14 апреля 2013 года по 1 мая 2013 года по адресу: ул. Красноармейская, 36, Управление архитектуры и градостроительства Администрации города, кабинет 15.

Телефон для справок: 25-75-36



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

OT 29.03.2013 № 661

О внесении изменений в базовый (отраслевой) перечень муниципальных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) муниципальными учреждениями города Нижний Тагил в сфере жилищно-коммунального хозяйства

В целях реализации распоряжения Администрации города Нижний Тагил от 04.10.2010 № 304 «Об утверждении плана мероприятий по реализации в городе Нижний Тагил Федерального закона от 08.05.2010 № 83-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений» с изменениями, внесенны-

ми распоряжением Администрации города Нижний Тагил от 02.02.2011 № 15, в соответствии с постановлениями Администрации города Нижний Тагил от 01.04.2011 № 572 «О Порядке формирования муниципального задания в отношении муниципальных учреждений города Нижний Тагил и финансового обеспечения выполнения муниципального задания», от 29.04.2011 № 790 «Об утверждении Методических рекомендаций по

формированию муниципального задания муниципальным учреждениям города Нижний Тагил и контроля за его выполнением», руководствуясь Уставом города Нижний Тагил,

постановляю:

1. Внести изменения в базовый (отраслевой) перечень муниципальных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) муниципальными учреждениями города Нижнего

Тагил в сфере жилищно-коммунального хозяйства, утвержденный постановлением Администрации города Нижний Тагил от 13.09.2011 № 1828, изложив его в новой редакции (Приложение).

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

С. К. НОСОВ, Глава города.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Администрации города от 29.03.2013 № 661

Базовый (отраслевой) перечень муниципальных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) муниципальными учреждениями города Нижнего Тагил в сфере жилищно-коммунального хозяйства

				Показатели, характеризующие качество муниципальной услуги			Наименования	
Nº ⊓/⊓	Наименование муниципальной услуги (работы)	Категории потребителей муниципальной услуги (работы)	Перечень и единицы измерения показателей объема муниципальной услуги (работы)	наименование показателя	единица измерения	формула расчета	муниципальных учреждений (групп учреждений), оказывающих муниципальную услугу (выполняющих работу)	
				Муниципальные ра	аботы			
1.	Организация деятельности по регистрационному учету граждан Российской Федерации по месту их пребывания и месту жительства	в интересах общества	количество работ, единиц	абсолютный показатель		абсолютный показатель	Муниципальное казенное учреждение «Служба правовых отношений»	
2.	Начисление платы за пользование муниципальными жилыми помещениями физическими лицами по договорам найма и социального найма (далее – плата за наем), контроль за поступлением денежных средств в бюджет города	в интересах общества	количество работ, единиц	абсолютный показатель		абсолютный показатель	Муниципальное казенное учреждение «Служба правовых отношений»	
				Муниципальные у	слуги			
3.	Выдача документов (единого жилищного документа, копии финансово-лицевого счета, выписки из домовой книги, карточки учета собственника жилого помещения, справок и иных документов)	физические и юридические лица	количество получателей, единиц	процент потребителей, удовлетворенных качеством оказания муниципальной услуги	проценты	отношение количества потребителей, удовлетворенных качеством оказания муниципальной услуги, к общему количеству обратившихся	Муниципальное казенное учреждение «Служба правовых отношений»	
	Муниципальные усл					ой Федерации, субъектов Российской Федерации я в установленном порядке	,	
4.	Прием заявлений и организация предоставления гражданам субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг	физические лица	количество получателей, единиц;	процент потребителей, удовлетворенных качеством оказания муниципальной услуги;	проценты	отношение количества потребителей, удовлетворенных качеством оказания муниципальной услуги (общее количество получателей мер социальной поддержки на услуги ЖКХ минус количество обоснованных жалоб), к общему количеству получателей мер социальной поддержки, умноженное на сто;	Муниципальное казенное учреждение «Служба правовых отношений»	
			тыс. руб.	соблюдение сроков по перечислению денежных средств	проценты	отношение суммы денежных средств перечисленной в пределах срока, установленного для перечисления денежных средств на счета получателей, к общей сумме денежных средств подлежащей зачислению на лицевые счета получателей, умноженное на сто		
5.	Предоставление отдельным категориям граждан компенсации расходов на оплату жилого помещения и коммунальных услуг	физические лица	количество получателей, единиц;	процент потребителей, удовлетворенных качеством оказания муниципальной услуги;	проценты	отношение количества потребителей, удовлетворенных качеством оказания муниципальной услуги (общее количество получателей мер социальной поддержки на услуги ЖКХ минус количество обоснованных жалоб), к общему количеству получателей мер социальной поддержки, умноженное на сто;	Муниципальное казенное учреждение «Служба правовых отношений»	
			тыс. руб.	соблюдение сроков по перечислению денежных средств	проценты	отношение суммы денежных средств перечисленной в пределах срока, установленного для перечисления денежных средств на счета получателей, к общей сумме денежных средств подлежащей зачислению на лицевые счета получателей, умноженное на сто		

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 MAУ «Нижнетагильская информационная

компания «Тагил-пресс».
Отпечатан в ГУП СО
«Нижнетагильская типография».
Адрес: 622001, Свердловская область,
г. Нижний Тагил, ул. Газетная, 81.
3. 1155. Т. 158. Объем 4 п. л.

Цена свободная. Время подписания в печать по графику – 19.30, фактически – 17.00.

- Использование материалов, опубликованных в газете, только по согласованию с редакцией. Ссылка на газету обязательна.
- Ответственность за публикуемые объявления
- Рекламируемые товары и услуги подлежат
- обязательной сертификации и лицензированию.

 Материалы со словом «Реклама»

 Материалы со словом «Реклама» публикуются на коммерческой основе (на правах рекламы).