**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕУТОВ**

**РЕШЕНИЕ**

от 11.10.2023 № 59/2023-НА

О внесении изменений в Правила благоустройства территории

городского округа Реутов Московской области

Руководствуясь Законом Московской области от 30.12.2014 № 191/2014-ОЗ «О регулировании дополнительных вопросов в сфере благоустройства в Московской области», Совет депутатов городского округа Реутов решил:

1. Внести в Правила благоустройства территории городского округа Реутов Московской области, утверждённые Решением Совета депутатов города Реутов от 26.12.2018 № 63/2018-НА (с учётом изменений, внесённых Решением Совета депутатов города Реутов от 19.06.2019 № 22/2019-НА, Решениями Совета депутатов городского округа Реутов от 04.12.2019 № 16/2019-НА, от 18.03.2020 № 12/2020-НА, от 29.07.2020 № 36/2020-НА, от 18.11.2020 № 73/2020-НА, от 09.12.2020 № 78/2020-НА, от 08.12.2021 № 62/2021-НА, от 23.03.2022 № 26/2022-НА, от 17.08.2022 № 63/2022-НА, от 15.02.2023 № 5/2023-НА, от 12.04.2023 № 24/2023-НА, от 23.08.2023 № 46/2023-НА) следующие изменения:
2. абзац двадцать девятый пункта 1 статьи 8 исключить;
3. пункт 5 статьи 18 дополнить абзацем следующего содержания:

«Площадки для занятий гимнастикой (воркаутом), с тренажёрами, для игры в шахматы, настольного тенниса, пляжного волейбола допускается не оборудовать ограждением. Хоккейные коробки оборудуются хоккейным бортом и защитным ограждением.»;

3) статью 18 дополнить пунктом 6 следующего содержания;

«6. Спортивное оборудование:

1. должно быть без трещин, дыр, заплат, разрывов цепей (тросов, канатов, сетки), гнили, разрушений, грибка, коррозии, пятен и потёков ржавчины, задиров, отщепов, сколов, острых концов и кромок;
2. не должно иметь выступающих элементов с острыми концами или кромками, должно иметь защиту концов труб, выступающих концов болтов, должно иметь закруглённые углы и края любой доступной для пользователей части оборудования;
3. должно иметь гладкие сварные швы;
4. должно обеспечивать прочность и устойчивость.

Стойки (штанги) ворот, баскетбольные и волейбольные стойки на спортивных площадках, расположенных на общественных и дворовых территориях, не должны быть свободностоящими, не должны опрокидываться или скользить.

На спортивных площадках, расположенных на общественных и дворовых территориях, следует закреплять стойки (штанги) ворот в установочных гильзах, устанавливаемых в бетон (бетонные блоки). При закреплении ворот для мини-футбола и гандбола допускается использовать для установки крепления анкерного типа.

Для исключения опрокидывания (скольжения) лицо, ответственное за эксплуатацию оборудования площадки (при его отсутствии - собственник, правообладатель оборудования), проводит оценку устойчивости ворот при горизонтальном нагружении в соответствии с требованиями национальных стандартов Российской Федерации.»;

1. пункт 2 статья 40 изложить в следующей редакции:

«2. На территории городского округа Реутов могут использоваться два вида озеленения: стационарное - посадка элементов озеленения в грунт и мобильное - посадка элементов озеленения в специальные передвижные ёмкости (контейнеры, вазоны и т.п.). Стационарное и мобильное озеленение создают, развивают и содержат на объектах благоустройства, в том числе на объектах ландшафтного искусства (парки, скверы, бульвары и иные общественные территории) и архитектурно-ландшафтных объектах (садово-парковые массивы и группы, солитеры, сады, аллеи, рощи, мавританские и иные газоны, клумбы и иные цветники, озеленённые площадки с деревьями и кустарниками), на внешних поверхностях зданий, строений, сооружений, включая крыши (крышное озеленение), фасады (вертикальное озеленение).

Видовой состав, возраст, особенности содержания высаживаемых деревьев и кустарников, а также подлежащие учёту при планировании озеленения минимальные расстояния посадок деревьев и кустарников до инженерных сетей, зданий, строений, сооружений, размеры комов, ям и траншей для посадки деревьев и кустарников установлены в таблицах 6-9 настоящей статьи.

Таблица 6 «Видовой (породный) состав, возраст ценных деревьев и кустарников»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы ценности | |  | | Деревья и кустарники | |
| №  группы | Ценность |  | |
|  | |
|  | | | Настоящая таблица не распространяется на лесные насаждения, памятники природы, объекты растительного мира в границах особо охраняемых природных территорий. | | |
| Ц | Уникальные, невосполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях |  | | 1 | Объекты растительного мира, занесённые в Красную книгу Российской Федерации |
|  | | 2 | Объекты растительного мира, занесённые в Красную книгу Московской области |
|  | | 3 | Деревья и кустарники, высаженные в рамках праздничных дней и памятных дат |
|  | | 4 | Деревья-долгожители |
| Х | Хвойные породы |  | | 1 | Ель (все виды рода Ель,  за исключением группы  ценности «Ц») |
|  | | 2 | Лиственница (все виды рода Лиственница, за исключением группы ценности «Ц») |
|  | | 3 | Пихта (все виды рода Пихта, за исключением группы ценности «Ц») |
|  | | 4 | Сосна (все виды рода Сосна,  за исключением группы  ценности «Ц») |
|  | | 5 | Кедр (все виды рода Кедр,  за исключением группы  ценности «Ц») |
|  | | 6 | Туя (все виды рода Туя,  за исключением группы  ценности «Ц») |
|  | | 7 | Можжевельник (все виды рода Можжевельник, за исключением группы ценности «Ц») |
|  | | 8 | Кипарисовик (все виды рода Кипарисовик) |
|  | | 9 | Туевик (все виды рода Туевик) |
|  | | 10 | Тсуга (все виды рода Тсуга) |
|  | | 11 | Псевдотсуга (все виды рода Псевдотсуга) |
|  | | 12 | Криптомерия |
|  | | 13 | Сциадопитис |
|  | | 14 | Метасеквойя |
|  | | 15 | Тис (все виды рода Тис, за исключением группы ценности «Ц») |
| I | Особо ценные лиственные древесные породы |  | | 1 | Акация белая (за исключением группы ценности «Ц») |
|  | | 2 | Бархат (все виды рода Бархат, за исключением группы ценности «Ц») |
|  | | 3 | Вяз (все виды рода Вяз, за исключением группы ценности «Ц») |
|  | | 4 | Дуб (все виды рода Дуб, за исключением группы ценности «Ц») |
|  | | 5 | Ива белая (за исключением группы ценности «Ц») |
|  | | 6 | Каштан (все виды рода Каштан, за исключением группы ценности «Ц») |
|  | | 7 | Клен (все виды рода Клен, за исключением группы ценности «Ц», клена ясенелистного) |
|  | | 8 | Липа (все виды рода Липа, за исключением группы ценности «Ц») |
|  | | 9 | Лох (все виды рода Лох, за исключением группы ценности «Ц») |
|  | | 10 | Орех, Лещина (все виды рода Орех, за исключением группы ценности «Ц») |
|  | | 11 | Ясень (все виды рода Ясень, за исключением группы ценности «Ц») |
| II | Ценные лиственные древесные породы |  | | 1 | Берёза (все виды рода Берёза, за исключением группы ценности «Ц») |
|  | | 2 | Боярышник на штамбе |
|  | | 3 | Декоративные плодовые деревья и кустарники (все виды родов Яблоня, Слива, Груша, Вишня, Абрикос) |
|  | | 4 | Рябина (все виды рода Рябина, за исключением группы ценности «Ц») |
|  | | 5 | Сирень (все виды рода Сирень, за исключением группы ценности «Ц») |
|  | | 6 | Черемуха (все виды рода Черемуха, за исключением группы ценности «Ц») |
|  | | 7 | Самшит (все виды рода Самшит, за исключением группы ценности «Ц») |
|  | | 8 | Жимолость (все виды рода Жимолость, за исключением группы ценности «Ц») |
| III | Малоценные  лиственные древесные породы |  | | 1 | Ива (все виды рода Ива, за исключением групп ценности «Ц», «I») |
|  | | 2 | Ольха (все виды рода Ольха, за исключением групп ценности «Ц») |
|  | | 3 | Лиственные древесные породы, не указанные в группах «Ц», «Х», «I», «II», «III» и не являющиеся вредными инвазивными зелеными насаждениями |

Таблица 7 «Особенности назначаемых к пересадке деревьев»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Краткие характеристики мест произрастания | Ориентировочные характеристики пересаживаемых деревьев | | | | Оптимальные места посадки пересаживаемых деревьев |
| Пересаживаемые деревья | Предельный max диаметр ствола пересаживаемых деревьев  (см) | Ориентировочная высота пересаживаемых деревьев  (м) | Рекомендации  по обрезке при подготовке к пересадке |
| 1 | Здоровые деревья растут без бокового затенения.  Расстояние до соседних деревьев не менее 3 м.  Кроны хорошо развиты. | Лиственные деревья  высота штамба не более 2,2 м, до 10 скелетных ветвей | до 15  (береза до 10) | до 7 | Санитарная прочистка кроны, незначительная обрезка | Территория жилых районов, кварталов, исключая сопредельные территории детских площадок, места отдыха и постоянного местонахождения людей. |
| Хвойные деревья  диаметр кроны не более 2 м | до 10 | до 5 |
| 2 | Деревья в удовлетворительном состоянии растут без бокового затенения.  Расстояние до соседних деревьев не менее 3 м.  Кроны хорошо развиты. | Лиственные деревья | до 15  (береза до 10) | до 7 | Производственные территории, озелененные территории, прилегающие к производственным территориям, общественным территориям, поймы рек. |
| Хвойные деревья | до 10 | до 5 |
| 3 | Деревья в удовлетворительном состоянии растут при боковом затенении.  Расстояние до соседних деревьев менее 3 м, но достаточное для формирования кома необходимых размеров. Кроны средне изреженные, нижние скелетные ветви находятся не выше 4 м от земли. | Клён татарский | до 15 | до 7 | Санитарная и формовочная обрезка |
| Клён приречный |
| Дуб (все виды рода Дуб) |
| Рябина (все виды рода Рябина) |
| Боярышник штамбовый |
| Сосна (все виды рода Сосна) |
| Туя (все виды рода Туя) |
| Клён остролистный |
| Клен серебристый |
| Вяз гладкий |
| Ясень (все виды рода Ясень) |
| Лиственница сибирская |
| Ель колючая |
| Ель обыкновенная |
| Каштан конский |
| Липа (все виды рода Липа) |
| 4 | Деревья в удовлетворительном состоянии растут без бокового затенения.  Расстояние до соседних деревьев не менее 4-5 м. Кроны хорошо развиты. Нижние скелетные ветви начинаются на высоте не более 4 м от земли. | Клён остролистный | до 20 | до 12 | Санитарная, формовочная и омолаживающая обрезка со снижением высоты дерева до 8-9 м (кроме хвойных) и уменьшением диаметра кроны до 3-4 м |
| Клён серебристый |
| Вяз гладкий |
| Ясень (все виды рода Ясень) |
| Каштан конский |
| Липа (все виды рода Липа) |
| Лиственница сибирская | до 20 | до 12 |
| Ель колючая |
| Ель обыкновенная |
| 5 | Деревья в удовлетворительном состоянии растут при боковом затенении.  Расстояние до соседних деревьев менее 4 м, но достаточное для формирования кома необходимых размеров. Кроны средне изрежены, несимметричные. | Клён остролистный | до 18 | до 12 |
| Клён серебристый |
| Вяз гладкий |
| Ясень (все виды рода Ясень) |
| Лиственница сибирская | до 20 | до 12 |
| Ель колючая |
| Ель обыкновенная |
| 6 | Деревья в удовлетворительном состоянии растут без бокового затенения.  Расстояние между соседними деревьями не менее 7 м.  Кроны хорошо развитые, симметричные. | Каштан конский | до 25 | до 8-12 | Санитарная и формовочная обрезка |
| Липа |
| Примечание:  Назначение в пересадку деревьев особо ценных пород с диаметром ствола более 25 см производится в исключительных случаях. При назначении в пересадку деревьев 4-6 групп учитывается риск ветровала после посадки.  Диаметр или размер стороны квадрата кома земли для пересадки взрослых деревьев должны быть не менее 70 см при толщине ствола до 5 см. При увеличении толщины ствола на каждый сантиметр размер кома увеличивается на 10-13 см.  Пересадка деревьев с диаметром ствола более 15 см осуществляется на удалении от застройки, улично-дорожной сети и путей движения общего пользования.  Запрещается пересадка деревьев при отсутствии ветвления на высоте до 4 м.  При пересадке деревьев на новое место необходимо учитывать:   1. соответствие новых условий произрастания пересаженных деревьев параметрам участка, с которого они взяты: физические, химические и биологические свойства, микроклимат, освещенность, влажность, загазованность, другие антропогенные факторы; 2. соответствие площади корневого питания параметрам пересаживаемого дерева для дальнейшего развития его корневой системы; 3. долговечность произрастания дерева в новых условиях при сохранении им декоративных и санитарно-гигиенических качеств. | | | | | | |

Таблица 8 «Видовой состав, особенности содержания высаживаемых деревьев и кустарников для учёта при озеленении существующих территорий общего пользования, дворовых территорий»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Группа ценности | Деревья и кустарники \* | Характеристики  высаживаемых деревьев и кустарников\* | | Виды посадок | Рекомендуемые территории посадки\*  «+» рекомендуется  «-» не рекомендуется | |
| Диаметр ствола (см) | Высота  (м) | Дворовая территория | Общественная территория |
| Видовой состав деревьев и кустарников, подлежащий учёту при архитектурно-строительном проектировании, строительстве многоквартирных домов, многофункциональных зданий (комплексов), в состав помещений которых входят жилые помещения постоянного проживания, установлен в статье 40 настоящих Правил | | | | | | | |
| 1 | Х | Лиственница европейская (обыкновенная) | крупномеры | | группы;  рощи;  рядовые посадки. | + | + |
| 10-12 | 7-9 |
| 2 | Х | Лиственница сибирская | крупномеры | | - | + |
| 10-12 | 7-12 |
| 3 | I | Клён остролистный | крупномеры | | массивы;  рощи;  группы;  солитеры;  рядовые посадки. | + | + |
| 10-12 | 7-9 |
| 4 | I | Клён татарский | крупномеры | | - | + |
| 10-12 | 7-9 |
| 5 | I | Клён серебристый | крупномеры | | - | + |
| 10-12 | 7-9 |
| 6 | II | Каштан конский | крупномеры | | группы;  аллеи;  рядовые посадки,  солитеры;  рядовые посадки. | + | + |
| 10-12 | 7-9 |
| 7 | I | Дуб красный | крупномеры | | массивы;  рощи;  группы. | - | + |
| 10-12 | 7-9 |
| 8 | I | Липа мелколистная | крупномеры | | рощи;  аллеи;  группы;  солитеры; рядовые посадки. | + | + |
| 10-12 | 7-9 |
| 9 | I | Липа крупнолистная | крупномеры | | - | + |
| 10-12 | 7-9 |
| 10 | II | Яблоня декоративная | крупномеры | | группы. | + | + |
| 5-6 | 4-5 |
| 11 | IV | Барбарис | 1 сорт, саженец, стандарт низкорослый | | солитеры;  группы;  куртины;  живые изгороди. | + | + |
| - | свыше 0,3 м |
| 12 | IV | Дёрен белый | 1 сорт, саженец, стандарт среднерослый | | группы. | + | + |
| - | свыше 0,5 м |
| 13 | II | Сирень обыкновенная | 1 сорт, саженец, стандарт высокорослый | | группы;  солитеры; живые изгороди. | + | + |
| - | свыше 1,1 м |
| 14 | IV | Спирея | 1 сорт, саженец среднерослый | | + | + |
| - | свыше 0,5 м |
| 15 | IV | Кизильник блестящий | 1 сорт, саженец среднерослый | | группы;  солитеры; живые изгороди. | + | + |
| - | свыше 0,5 м |
| 16 | IV | Лапчатка кустарниковая | 1 сорт, саженец низкорослый | | группы. | + | + |
| - | свыше 0,3 м |
| 17 | IV | Чубушник венечный | 1 сорт, саженец среднерослый | | группы;  солитеры. | + | + |
| - | свыше 0,5 м |
| 18 | IV | Пузыреплодник калинолистный | 1 сорт, саженец среднерослый | | группы;  солитеры. | + | + |
| - | свыше 0,5 м |
| 19 | II | Жимолость | 1 сорт, саженец среднерослый | | группы;  солитеры. | + | + |
| - | свыше 0,5 м |
| 20 | Х | Можжевельник казацкий | 1 сорт, саженец среднерослый | | группы;  солитеры. | + | + |
| - | свыше 0,5 м |
| Примечание:  \* виды (породы) деревьев и кустарников, их характеристики, виды посадок, являются рекомендуемыми и подлежащими уточнению при подготовке проекта благоустройства и озеленении дворовых территорий и территорий общего пользования с учётом особенностей конкретных растений, характеристик почвы, микроклимата, освещённости, влажности, загазованности, других антропогенных факторов; посадка вредных инвазивных зелёных насаждений не допускается.   1. ямы и траншеи для посадки деревьев и кустарников в облиственном состоянии выкапывать заранее, чтобы не задерживать посадочных работ; 2. после выкопки ям и траншей стенки и дно выравнивают и зачищают, рядом складывают запас земли для засыпки корневой системы; траншеи под живую изгородь засыпают растительной землей на 3/4 объёма, остальная земля складируется рядом; 3. для посадки кустарников группами создается общий котлован, который заполняют растительной землёй полностью с запасом на осадку; 4. посадочный материал из питомников должен отвечать требованиям по качеству и параметрам, установленным национальными и государственными стандартами; 5. саженцы должны иметь симметричную крону, очищенную от сухих и повреждённых ветвей, прямой штамб (для деревьев), здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью; на саженцах не должно быть механических повреждений, а также признаков повреждений вредителями и болезнями; запрещается высаживать деревья и кустарники слабо развитые, в неудовлетворительном состоянии. | | | | | | | |

Таблица 9 «Основные расстояния при посадке, пересадке, вырубке деревьев и кустарников»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Здание, строение, сооружение,  объект благоустройства, элемент благоустройства | | Минимальные расстояния от здания, строения, сооружения, объекта благоустройства, элемента благоустройства  до | |
| ствола дерева  (м) | кустарника  (м) |
| Основные расстояния для деревьев и кустарников, подлежащие учёту при архитектурно-строительном проектировании, строительстве многоквартирных домов, многофункциональных зданий (комплексов), в состав помещений которых входят жилые помещения постоянного проживания, установлен в статье 40 настоящих Правил | | | | |
| 1 | Наружная стена многоквартирного дома, объекта капитального строительства | | 6,0 | 1,5 |
| 2 | Край тротуара, пешеходной дорожки, плоскостной автостоянки | | 0,7 | 0,5 |
| 3 | Край проезжей части улицы, обочины дороги, бровки канавы, кювета | | 2,0 | 1,0 |
| 4 | Край велосипедной дорожки | | 0,7 | 0,5 |
| 5 | Опора системы наружного освещения, мостовая опора, эстакада | | 4,0 | - |
| 6 | Подошва или внутренняя грань подпорной стенки | | 4,0 | 1,0 |
| 7 | Подошва откоса, террасы | | 1,0 | 0,5 |
| 8 | Подземные сети: | | | |
| 1 | газопровод, канализация или водосток (безнапорные, напорные) | 1,5 | - |
| 2 | тепловая сеть (теплопровод от стенок канала) | 2,0 | 1,0 |
| 3 | водопровод, дренаж | 2,0 | - |
| 4 | силовой кабель, кабель слабого тока, в т. ч. кабель связи | 2,0 | 0,7 |
| 5 | трубопровод горючих жидкостей | 1,5 | - |
| 9 | Провода воздушных линий электропередачи с напряжением (расстояния приведены согласно приказу Минэнерго России от 20.05.2003 № 187 «Об утверждении глав правил устройства электроустановок»): | | кроны дерева  (м) |  |
| 1 | до 20 кВ | 3,0 | - |
| 2 | 35-110 кВ | 4,0 | - |
| 3 | 150-220 кВ | 5,0 | - |
| 4 | 330-500 кВ | 6,0 | - |
| 5 | 750 кВ | 7,0 | - |
| Примечание:   1. деревья, высаживаемые у зданий, не должны препятствовать инсоляции и освещённости общественных и жилых помещений с учётом нормируемой продолжительности непрерывной инсоляции для помещений жилых зданий. 2. расстояние от инженерных сетей, а также отступ от бордюра, примыкающего к проезжей части улиц и дорог до кадки с растениями или защитных прикорневых барьеров не менее 500 мм; 3. при устройстве защитных прикорневых барьеров (не более чем с двух сторон от ствола) в зависимости от высоты кроны деревьев их высадку допускается проводить на расстоянии от инженерных сетей и бордюров улиц и дорог, м, не менее 0,5 - для деревьев с высотой кроны менее 5 м; 1 - для деревьев с высотой кроны от 5 до 20 м. | | | | |

Таблица 10 «Стандартные размеры ям и траншей для посадки деревьев и кустарников для учёта при озеленении существующих территорий общего пользования, дворовых территорий»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Группа посадочного материала | Ком  (м) | Яма или траншея  (м) |
| 1 | Деревья и кустарники с круглым комом земли | d = 0,5; h = 0,4  d = 0,8; h = 0,6  d = 1,2; h = 0,8  d = 1,6; h = 0,8 | d = 1; h = 0,65  d = 1,3; h = 0,85  d = 1,7; h = 1,15  d = 2,1; h = 1,15 |
| 2 | Деревья и кустарники с квадратным комом земли | 0,5 x 0,5 x 0,4  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 0,65  1,7 x 1,7 x 0,65 | 1,4 x 1,4 x 0,65  1,7 x 1,7 x 0,75  1,9 x 1,9 x 0,85  2,2 x 2,2 x 0,85  2,4 x 2,4 x 0,9  2,6 x 2,6 x 0,9 |
| 3 | Деревья лиственные с обнажённой корневой системой (без кома) при посадке в ямы | - | d = 0,7; h = 0,7 |
| 4 | Деревья лиственные с обнажённой корневой системой (без кома) при посадке в ямы с внесением многокомпонентного искусственного почвогрунта заводского изготовления | - | d = 1,0; h = 0,8 |
| 5 | Кустарники с обнажённой корневой системой (без кома) при посадке в ямы с внесением многокомпонентного искусственного почвогрунта заводского изготовления | - | d = 0,5; h = 0,5 |
| 6 | Кустарники с обнажённой корневой системой (без кома) при посадке в ямы с внесением растительной земли | - | 0,6 x 0,5 |
| 7 | Кустарники с обнажённой корневой системой (без кома) при посадке в траншеи однорядную живую изгородь и вьющихся в траншеи двухрядную живую изгородь | - | 0,7 x 0,5 |
| Примечание:   1. После выкопки ям и траншей стенки и дно выравнивают и зачищают, рядом складывают запас либо плодородного слоя почвы, имевшегося на объекте, либо многокомпонентного искусственного почвогрунта заводского изготовления для засыпки корневой системы. 2. Траншеи под живую изгородь засыпают плодородным слоем или многокомпонентным искусственным почвогрунтом заводского изготовления на 3/4 объёма, остальная часть складируется рядом. 3. Для посадки кустарников группами следует создавать общий котлован в пределах границ, определяемых проектом. Котлован заполняют многокомпонентным искусственным почвогрунтом заводского изготовления полностью с запасом на осадку. 4. Для посадки кустарников группами следует создавать общий котлован в пределах границ, определяемых проектом. Котлован заполняют растительной землей полностью с запасом на осадку. 5. В случае посадки деревьев на запечатанных воздухо- и водонепроницаемыми покрытиями местах размер её незапечатанной поверхности должен быть не менее   2,0 x 2,0 м. | | | |

»;

5) пункты 5, 6 статьи 43 изложить в следующей редакции:

«5. Крышное и вертикальное озеленение не включается в компенсационное озеленение.

6. При строительстве допускается размещение площадок озеленения на крышах многоквартирных домов, которые учитываются при расчёте показателей минимальной обеспеченности объектами и элементами благоустройства только в случаях, если:

крыша планируется для преимущественного и неограниченного пользования всеми жителями многоквартирного дома (группы домов), в том числе маломобильными группами населения;

планируется благоустройство крыши подземного объекта капитального строительства (его подземной части)»;

6) в пунктах 1, 4, 6, 16 статьи 48 слова «(далее – ГУСТ)» заменить словами «(далее – ГУСТ Московской области)»;

7) абзац второй пункта 1 статьи 55 считать пунктом 2 статьи 55;

8) пункт 2 статьи 55 изложить в следующей редакции:

«2. Границы благоустройства (уборки) территорий определяются границами земельного участкана основании документов, подтверждающих право собственности или иное вещное право на земельный участок, на котором располагаются здания, сооружения, а также прилегающей территории, установленной в соответствии со статьёй 62 Правил.»;

9) пункт 9 статьи 55 изложить в следующей редакции:

«9. Упавшие деревья и кустарники, их части (ветви, стволы, корни), должны быть удалены с проезжей части улиц и дорог, внутриквартальных и внутридворовых проездов, тротуаров и пешеходных дорожек, от токонесущих проводов, площадок автостоянок, детских и спортивных площадок, фасадов жилых, общественных и производственных зданий, в течение суток с момента обнаружения.

Усохшие или повреждённые, представляющие угрозу для безопасности деревья и кустарники, а также пни, оставшиеся от спиленных и упавших деревьев, должны быть удалены в течение недели с момента их обнаружения, а до их удаления должны быть приняты меры, направленные на ограничение доступа людей в опасную зону.

Пни, расположенные вдоль фасадов зданий, строений, сооружений, ограждений, подземных сооружений и линейных объектов, площадок, тротуаров, пешеходных коммуникаций, объектов инфраструктуры для велосипедного движения, беговых дорожек, опор систем наружного освещения и средств размещения информации, элементов благоустройства могут удаляться путём их спиливания в уровень с землей и формированием гладкой поверхности среза в случае, если корчевание таких пней может нарушить целостность конструктивных частей зданий, сооружений, объектов благоустройства и их элементов.

В садово-парковых массивах общественных территорий допускается выполнять спиливание пней на уровне корневой шейки с формированием гладкой или ступенчатой поверхности среза.

Не допускается касание ветвями деревьев токонесущих проводов, закрывание ими указателей улиц и номерных знаков домов, дорожных знаков, объектов (средств) наружного освещения.»;

10) подпункт «в» пункта 11 статьи 55 изложить в следующей редакции:

«в) самовольное размещение (возведение, создание) на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, объектов, перечень видов которых установлен [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=442695&date=20.07.2023) Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов», гаражей, являющихся некапитальными сооружениями, нестационарных торговых объектов, хозяйственных построек (сараи, бани, теплицы, навесы, погреба, колодцы и другие сооружения и постройки), иных зданий, строений, сооружений, ограждений без получения на размещение (возведение, создание) указанных объектов необходимых в силу законодательства Российской Федерации и законодательства Московской области согласований, разрешений;»;

11) подпункт «е» пункта 11 статьи 55 изложить в следующей редакции:

«е) установка ограждений, ограждающих устройств и элементов, включая шлагбаумы, цепи, стационарные парковочные барьеры, в том числе каменные, бетонные, металлические, пластиковые полусферы, болларды, ограничители в виде устройств для оформления озеленения на улицах, дорогах, проездах, тротуарах общего пользования, препятствующих или ограничивающих проход пешеходов и проезд автотранспорта при отсутствии согласования с органами местного самоуправления;»;

12) пункт 11 статьи 55 дополнить подпунктом «ж» в следующей редакции:

«ж) установка бетонных блоков и плит, препятствующих или ограничивающих проход пешеходов и проезд автотранспорта в местах общественного пользования (за исключением бетонных блоков, применяемых для инвентарных (строительных) ограждений).»;

13) статью 55 дополнить пунктами 14,15 следующего содержания:

«14. Юридические лица (индивидуальные предприниматели), осуществляющие свою деятельность на территории Московской области, или физические лица при осуществлении обращения с отходами строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтами, обязаны соблюдать требования, установленные порядком обращения с отходами строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтами, на территории Московской области, утверждаемым уполномоченным центральным исполнительным органом государственной власти Московской области специальной компетенции, осуществляющим исполнительно-распорядительную деятельность на территории Московской области в сфере охраны окружающей среды (далее - Порядок обращения с отходами строительства и сноса).

Перемещение отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов, до объектов их обработки, обезвреживания, утилизации и размещения осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в соответствии с Порядком обращения с отходами строительства и сноса на основании разрешения на перемещение отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов, выданного исполнительным органом государственной власти Московской области специальной компетенции, осуществляющим исполнительно-распорядительную деятельность на территории Московской области в сфере охраны окружающей среды.

Процедура, порядок выдачи и форма разрешения на перемещение отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов, устанавливаются уполномоченным центральным исполнительным органом государственной власти Московской области специальной компетенции, осуществляющим исполнительно-распорядительную деятельность на территории Московской области в сфере охраны окружающей среды.

15. Ремонт (замена) повреждённого элемента сопряжения поверхностей (бортового камня) на дворовых и общественных территориях, внутридворовых и внутриквартальных проездов, территориях зданий общественного назначения осуществляется в кратчайшие сроки в случаях:

повреждения (разрушения) поверхности бортового камня более 50 процентов с одновременным разрушением асфальтового покрытия вокруг повреждённого бортового камня на площади более 0,5 кв. м;

наличия неустранимых металлических элементов, выступающих из бортового камня.

В иных случаях ремонт (замена) повреждённого элемента сопряжения поверхностей (бортового камня) осуществляется при ремонте (замене) покрытий пешеходных коммуникаций, проездов, площадок.».

1. Опубликовать настоящее Решение в газете «ПроРеутов» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления городского округа Реутов в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Глава городского округа Реутов С.А. Каторов

Принято Решением

Совета депутатов

городского округа Реутов

от 11.10.2023 № 452/98