СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОДОЛЬСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ РЕШЕНИЕ

OT	2024	Г.	$N_{\underline{0}}$	/

О внесении изменений в Правила благоустройства территории Городского округа Подольск Московской области, утвержденные решением Совета депутатов Городского округа Подольск от 27.12.2018 № 56/13

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 30.12.2014 № 191/2014-ОЗ «О регулировании дополнительных вопросов в сфере благоустройства в Московской области», на основании Устава муниципального образования «Городской округ Подольск Московской области», учитывая результаты общественных обсуждений от 21.12.2023 года

Совет депутатов Городского округа Подольск решил:

- 1. Внести в Правила благоустройства территории Городского округа Подольск Московской области, утвержденные решением Совета депутатов Городского округа Подольск от 27.12.2018 № 56/13 (далее Правила), следующие изменения:
- 1.1. по тексту Правил слова «Комитет по благоустройству, дорожному хозяйству, транспорту и связи Администрации Городского округа Подольск» заменить словами «Комитет по благоустройству и дорожному хозяйству Администрации Городского округа Подольск.».
- 1.2. статью 43 Правил «Особенности озеленения территорий Городского округа Подольск» изложить в следующей редакции:

«Статья 43. Особенности озеленения территорий Городского округа Подольск

- 1. Основными типами насаждений и озеленения являются: массивы, группы, солитеры, живые изгороди, кулисы, боскеты, шпалеры, газоны, цветники, различные виды посадок (аллейные, рядовые, букетные и др.).
- 2. На территории Городского округа Подольск могут использоваться два вида озеленения: стационарное посадка элементов озеленения в грунт и мобильное посадка элементов озеленения в специальные передвижные емкости (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, озелененные 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 учету 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 1-5 настоящей статьи.

- 3. При озеленении территории общественного пользования, в том числе с использованием крышного и вертикального озеленения, предусматривается устройство газонов, автоматических систем полива и орошения, цветочное оформление. На территориях Городского округа Подольск с большой площадью замощенных поверхностей, высокой плотностью застройки и подземных коммуникаций, для целей озеленения используется мобильное озеленение (контейнеры, вазоны и т.п.).
- 4. При посадке деревьев в зонах действия теплотрасс учитывается фактор прогревания почвы в обе стороны от оси теплотрассы на расстояние: до 2 м интенсивное прогревание, 2-6 м среднее прогревание, 6-10 м слабого. У теплотрасс рекомендуется размещать: липу, клен, сирень, жимолость ближе 2 м; тополь, боярышник, кизильник, дерен, лиственницу, березу ближе 3-4 м.
- 5. При воздействии неблагоприятных техногенных и климатических факторов на различные территории Городского округа Подольск формируются защитные зеленые насаждения; при воздействии нескольких факторов выбирается ведущий по интенсивности и (или) наиболее значимый для функционального назначения территории.
- 6. В условиях высокого уровня загрязнения воздуха формируются многорядные древесно-кустарниковые посадки: при хорошем режиме проветривания закрытого типа (смыкание крон), при плохом режиме проветривания открытого, фильтрующего типа (несмыкание крон).

Таблица 1 «Видовой (породный) состав, возраст ценных деревьев и кустарников»

	17	руппы ценности						
]	№ группы	Ценность		Деревья и кустарники				
	Наст	оящая таблица не рас	cnpc	страняется на лесные насаждения, памятники природы, объекты растительного				
	мира е	в границах особо охраг	няел	ных природных территорий.				
		Уникальные,	1	Объекты растительного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации				
		невосполнимые,		Объекты растительного мира, занесенные в Красную книгу Московской области				
		ценные в	3	Деревья и кустарники, высаженные в рамках праздничных дней и памятных дат				
	Ц	экологическом, научном,		Деревья-долгожители				
		культурном и						
		эстетическом						
		отношениях						

	I	1	
		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»)
X	Хвойные породы	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»)
		1	Акация белая (за исключением группы ценности «Ц»)
	Особо ценные лиственные древесные породы	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»)
I		6	Каштан (все виды рода Каштан, за исключением группы ценности «Ц»)
1		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»)
		1	Береза (все виды рода Береза, за исключением группы ценности «Ц»)
		2	Боярышник на штамбе
		3	Декоративные плодовые деревья и кустарники (все виды родов Яблоня, Слива, Груша, Вишня, Абрикос)
	Ценные	4	Рябина (все виды рода Рябина, за исключением группы ценности «Ц»)
II	лиственные	5	Сирень (все виды рода Сирень, за исключением группы ценности «Ц»)
	древесные породы	6	Тополь белый (за исключением группы ценности «Ц»)
		7	Тополь пирамидальный (за исключением группы ценности «Ц»)
		8	Черемуха (все виды рода Черемуха, за исключением группы ценности «Ц»)
		9	Самшит (все виды рода Самшит, за исключением группы ценности «Ц»)
		10	Жимолость (все виды рода Жимолость, за исключением группы ценности «Ц»)
		1	Ива (все виды рода Ива, за исключением групп ценности «Ц», «I»)
	Малоценные	2	Ольха (все виды рода Ольха, за исключением групп ценности «Ц»)
III	лиственные	3	Тополь (все виды рода Тополь, за исключением групп ценности «Ц», «I»)
	древесные породы	4	Лиственные древесные породы, не указанные в группах «Ц», «Х», «I», «II», «III» и не являющиеся вредными инвазивными зелеными насаждениями

Таблица 2 «Особенности назначаемых к пересадке деревьев»

Н	_						и пересидне дереввеви
			Ориентировочные х	арактеристики п	пересаживаемых,	деревьев	
1	№ 1/11	Краткие характеристики мест произрастания	Пересаживаемые деревья	Предельный тах диаметр ствола пересаживаемы х деревьев (см)	Ориентировочн ая высота пересаживаемы х деревьев (м)	Рекомендации по обрезке при подготовке к пересадке	Оптимальные места посадки пересаживаемых деревьев
	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 7	Санитарная	Территория жилых районов, кварталов, исключая сопредельные
			Хвойные деревья диаметр кроны не более 2 м	до 10	до 5	прочистка кроны, незначитель ная обрезка	территории детских площадок, места отдыха и постоянного местонахождения людей.

	п		1			
	Деревья в	Лиственные деревья	до 15	до 7		
	удовлетворительн ом состоянии	тиственные дереввя	(береза до 10)	до /		
	растут без				1	
	бокового					
2	затенения.					
	Расстояние до	Хвойные деревья	до 10	до 5		
	соседних деревьев	льонные деревы	до 10	до 3		
	не менее 3 м.					
	Кроны хорошо					
_	развиты.	74				
	Деревья в	Клен татарский				
	удовлетворитель	Клен приречный				
	ном состоянии	Дуб (все виды рода Дуб)				
	растут при	Рябина (все виды рода				
	боковом	Рябина)				
	затенении.	Боярышник штамбовый				
	Расстояние до	Сосна (все виды рода				
	соседних деревьев	Сосна)				
	менее 3 м, но	Туя (все виды рода			Санитарная	
3	достаточное для формирования	Туя)	до 15	до 7	и формовочна	
3	формирования кома	Клен остролистный	до 13	до /	я обрезка	
	необходимых	Клен серебристый			л сорезки	
	размеров. Кроны	Вяз гладкий				
	средне	Ясень (все виды рода				
	изреженные,	Ясень) Лиственница сибирская				
	нижние скелетные	Ель колючая				
	ветви находятся	Ель обыкновенная				
	не выше 4 м от	Каштан конский				Производственные
	земли.	Липа (все виды рода				территории,
		Липа)				озелененные
	Деревья в	Клен остролистный				территории,
	удовлетворитель	Клен серебристый				прилегающие к
	ном состоянии	Вяз гладкий				производственным
	растут без	Ясень (все виды рода	до 20	до 12		территориям, общественным
	бокового	Ясень)	Q v	G		территориям,
	затенения. Расстояние до	Каштан конский				поймы рек.
	соседних	Липа (все виды рода Липа)				1
4	деревьев не	Лиственница сибирская			-	
	менее 4-5 м.	Ель колючая			Санитарная,	
	Кроны хорошо	Liib Rollio Rui			формовочна	
	развиты. Нижние		до 20	до 12	1	
	скелетные ветви	Ель обыкновенная	до 20	до 12		
	начинаются на высоте не более			I I	щая обрезка	
	4 м от земли.				co	
	Деревья в	Клен остролистный			снижением	
	удовлетворитель	Клен серебристый			высоты	
	ном состоянии	Вяз гладкий	до 18	до 12	дерева до 8-9 м (кроме	
	растут при	Ясень (все виды рода			м (кроме хвойных) и	
	боковом	Ясень)			уменьшение	
	затенении.	Лиственница сибирская			м диаметра	
	Расстояние до соседних	Ель колючая			кроны до 3-4	
	деревьев менее 4	Ель обыкновенная			M	
5	м, но		до 20	до 12		
	достаточное для		., ,	., –		
	формирования					
	кома					
	необходимых					
	размеров. Кроны					
	средне изрежены,					
	изрежены, несимметричные					
	Деревья в	Каштан конский	до 25	до 8-12	Санитарная	
6	удовлетворитель	Липа	,, -		И	
	• •					

ном состоянии		формовочна	
растут без		я обрезка	
бокового			
затенения.			
Расстояние			
между			
соседними			
деревьями не			
менее 7 м.			
Кроны хорошо			
развитые,			
симметричные.			

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 санитарногигиенических качеств.

Таблица 3 «Видовой состав, особенности содержания высаживаемых деревьев и кустарников для учета при озеленении существующих территорий общего пользования, дворовых территорий»

		озеленении существуют	цих террит	орий обще	го пользовані	ия, дворовых	территорий»		
№	Группа ценности	Деревья и кустарники *	высажи дерен	еристики пваемых вьев и ников*	Виды посадок	Рекомендуемые территории посадки* «+» рекомендуется «-» не рекомендуется			
11/11	ценности		Диаметр ствола (см)	Высота (м)	Посадок	Дворовая территория	Общественн ая территория		
cn	Видовой состав деревьев и кустарников, подлежащий учету при архитектурно-строительном проектировании, строительстве многоквартирных домов, многофункциональных зданий (комплексов), в состав помещений которых входят жилые помещения постоянного проживания, установлен в статье настоящих Правил								
1	X	Лиственница европейская (обыкновенная)	крупно 10-12	омеры 7-9	группы; рощи;	+	+		
2	X	Лиственница сибирская	крупн 10-12	омеры 7-12	рядовые посадки.	-	+		
3	I	Клен остролистный	крупно 10-12	омеры 7-9	массивы; рощи;	+	+		
4	I	Клен татарский	крупно 10-12	омеры 7-9	группы; солитеры;	-	+		
5	I	Клен серебристый	крупно 10-12	омеры 7-9	рядовые посадки.	-	+		
6	П	Каштан конский	крупно 10-12	омеры 7-9	группы; аллеи; рядовые посадки, солитеры; рядовые посадки.	+	+		
7	I	Дуб красный	крупн 10-12	омеры 7-9	массивы; рощи; группы.	-	+		
8	I	Липа мелколистная	крупно 10-12	омеры 7-9	рощи; аллеи;	+	+		
9	I	Липа крупнолистная	крупно 10-12	омеры 7-9	группы; солитеры; рядовые	-	+		

посадки.

10	II	Яблоня декоративная		крупномеры		+	+
10		710логи декоративная	5-6	4-5		'	'
			1 сорт, с	аженец,	солитеры;		
			стан	дарт	группы;		
11	IV	Барбарис	низкор		куртины;	+	+
				свыше	живые		
			-	0,3 м	изгороди.		
			1 сорт. с	аженец,	группы.		
				дарт	13		
12	IV	Дерен белый	средне			+	+
		M-1	1 7	свыше			·
			-	0,5 м			
			1 cont	саженец,	группы;		
			стан		солитеры;		
13	II	Сирень обыкновенная	высоко		живые	+	+
13	11	Сирень обыкновенная	Высоко	свыше	изгороди.	'	'
			-	1,1 м	изгороди.		
			1 aanm	саженец	-		
				саженец рослый			
14	IV	Спирея	средне	1	-	+	+
			-	свыше			
			1	0,5 м			
				саженец	группы;		
15	IV	Кизильник блестящий	средне	рослый	солитеры;	+	+
		,	_	свыше	живые		
\vdash				0,5 м	изгороди.		
				саженец	группы.		
16	IV	Лапчатка кустарниковая	низкор	ослый		+	+
-	- '	- Tan tanta Ny Tapanine 2001	_	свыше		·	·
				0,3 м			
				саженец	группы;		
17	IV	Чубушник венечный	средне	рослый	солитеры.	+	+
1'	1 4	тубушник вене-шый	_	свыше		'	'
				0,5 м			
			1 сорт,	саженец	группы;		
18	IV	Пузыреплодник калинолистный	средне	рослый	солитеры.		,
10	1 V	ттузыреплодник калинолистный		свыше		+	+
			_	0,5 м			
			1 сорт,	саженец	группы;		
10		DYC.		рослый	солитеры.		
19	II	Жимолость	1.77	свыше	•	+	+
			-	0,5 м			
			1 conт.	саженец	группы;		
			1 -	рослый	солитеры.		
20	X	Можжевельник казацкий	Средне	свыше	- commophi.	+	+
			-				
				0,5 м			

- 1) ямы и траншей для посадки деревьев и кустарников в облиственном состоянии выкапывать заранее, чтобы не задерживать посадочных работ;
- 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 объема, остальная земля складируется рядом;
- 3) для посадки кустарников группами создается общий котлован, который заполняют растительной землей 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 поврежденных 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 4 «Основные расстояния при посадке, пересадке, вырубке деревьев и кустарников»

_	1 1	
	Здание, строение, сооружение,	Минимальные расстояния
	объект благоустройства, элемент благоустройства	от здания, строения,

^{*} 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 учетом особенностей конкретных растений, характеристик почвы, микроклимата, освещенности, влажности, загазованности, других антропогенных факторов; посадка вредных инвазивных зеленых насаждений не допускается.

№ π/π			сооружени благоустј элемента благ	ройства, гоустройства
11/11			ствола дерева	кустарника
			(M)	(M)
np nc	оек меі раві		ний (комплексо	в), в состав
1	Н	аружная стена многоквартирного дома, объекта капитального строительства	6,0	1,5
2	Kj	рай тротуара, пешеходной дорожки, плоскостной автостоянки	0,7	0,5
3	Kj	рай проезжей части улицы, обочины дороги, бровки канавы, кювета	2,0	1,0
4	Kj	рай велосипедной дорожки	0,7	0,5
5	0	пора системы наружного освещения, мостовая опора, эстакада	4,0	-
6	П	одошва или внугренняя грань подпорной стенки	4,0	1,0
7	П	одошва откоса, террасы	1,0	0,5
8	П	одземные 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		ровода воздушных линий электропередачи с напряжением (расстояния	кроны дерева	
		оиведены согласно приказу Минэнерго России от 20.05.2003 № 187 «Об	(м)	
	ут	верждении глав правил устройства электроустановок»):		
	1	до 20 кВ	3,0	-
	2	35-110 кВ	4,0	-
	3	150-220 κB	5,0	-
	4	330-500 кВ	6,0	-
	5	750 κB	7,0	-

- 1) деревья, высаживаемые у зданий, не должны препятствовать инсоляции и освещенности общественных и жилых помещений с учетом 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 5 «Стандартные размеры ям и траншей для посадки деревьев и кустарников для учета 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 обнаженной корневой системой (без кома) при посадке в ямы	-	d = 0,7; h = 0,7

4	Деревья лиственные с обнаженной корневой системой (без кома) при посадке в ямы с внесением многокомпонентного искусственного почвогрунта заводского изготовления	-	d = 1,0; h = 0,8
5	Кустарники с обнаженной корневой системой (без кома) при посадке в ямы с внесением многокомпонентного искусственного почвогрунта заводского изготовления	-	d = 0,5; h = 0,5
6	Кустарники с обнаженной корневой системой (без кома) при посадке в ямы с внесением растительной земли	-	0,6 x 0,5
7	Кустарники с обнаженной корневой системой (без кома) при посадке в траншеи однорядную живую изгородь и вьющихся в траншеи двухрядную живую изгородь	-	0,7 x 0,5

- 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) Траншей под живую изгородь засыпают плодородным слоем или многокомпонентным искусственным почвогрунтом заводского изготовления на 3/4 объема, остальная часть складируется рядом.
- 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 ее незапечатанной поверхности должен быть не менее 2,0 х 2,0 м.
- 1.3. статью 49 Правил «Ввод в эксплуатацию детских, игровых, спортивных (физкультурно-оздоровительных) площадок и их содержание» изложить в следующей редакции:
- «Статья 49. Ввод в эксплуатацию детских, игровых, спортивных (физкультурно-оздоровительных) площадок и их содержание
- 1. При установке нового оборудования детских, игровых, спортивных (физкультурно-оздоровительных) площадок (далее площадок), место их размещения согласовывается с Администрацией Городского округа Подольск. Информация о согласовании места установки площадки или нового оборудования площадки направляется в уполномоченный центральный исполнительный орган государственной власти Московской области Главное управление регионального жилищного надзора и содержания территорий Московской области (далее ГУСТ Московской области).
- 2. Монтаж оборудования должен производиться в соответствии с инструкцией изготовителя, организациями, имеющими опыт и профессионально осуществляющими данный вид работ.
- 3. Лицо, ответственное за эксплуатацию оборудования площадки (при его отсутствии собственник, правообладатель оборудования) осуществляет контроль за ходом производства работ по установке (монтажу) оборудования.
- 4. При вводе оборудования площадки в эксплуатацию присутствуют представители Администрации Городского округа Подольск, составляется акт ввода в эксплуатацию объекта. Копия акта направляется в ГУСТ Московской области.
- 5. Площадка вносится Комитетом имущественных и земельных отношений Администрации Городского округа Подольск в Реестр муниципального имущества муниципального образования «Городской округ Подольск Московской области».

- 6. Лицо, эксплуатирующее площадку, при изменениях в оборудовании площадки (замена оборудования, установка дополнительного оборудования, демонтаж, увеличение площади площадки, ликвидация площадки и т.д.) информирует об изменениях ГУСТ Московской области.
- 7. Оборудование (отдельные элементы или комплекты), установленное (устанавливаемое) на площадках, а также покрытие площадок должны соответствовать государственным стандартам, требованиям безопасности, иметь соответствующие подтверждающие документы (акты (копии) добровольной сертификации (декларирования) и/или лабораторных испытаний и др.), а также маркировку и эксплуатационную документацию.
- 8. Оборудование площадки, установленное после 2013 года, должно иметь паспорт, представляемый изготовителем оборудования. На оборудование площадки, установленное до 2013 года, лицо, его эксплуатирующее, составляет паспорт.
- 9. Содержание оборудования и покрытия площадок осуществляется в соответствии с рекомендациями изготовителя и/или требованиями, установленными государственными стандартами и настоящими Правилами.
- 10. Лицо, эксплуатирующее площадку, является ответственным за состояние и содержание оборудования и покрытия площадки (контроль соответствия требованиям безопасности, техническое обслуживание и ремонт), наличие и состояние документации и информационное обеспечение безопасности площадки.
- 11. В случае, если лицо, эксплуатирующее площадку, отсутствует, контроль за техническим состоянием оборудования и покрытия площадки, техническим обслуживанием и ремонтом, наличием и состоянием документации, и информационным обеспечением безопасности площадки осуществляет правообладатель земельного участка, на котором она расположена.
- 12. Территория площадки и прилегающая территория ежедневно очищаются от загрязнений и посторонних предметов. Своевременно производится обрезка деревьев, кустарника и скос травы.
- 13. Дорожки, ограждения и калитки, скамейки, урны должны быть окрашены и находиться в исправном состоянии. Урны очищаются в утренние часы, а в течение дня по мере необходимости, но не реже одного раза в сутки.
- 14. Средства наружного освещения должны содержаться в исправном состоянии, осветительная арматура и/или опора освещения не должны иметь механических повреждений и ржавчины, плафоны должны быть чистыми и не иметь трещин и сколов.
- 15. На площадке и прилегающей к ней территории не должно быть загрязнений или посторонних предметов, о которые можно споткнуться и/или получить травму.
- 16. Лицо, эксплуатирующее площадку, должно в течение суток представлять в ГУСТ Московской области и в Администрацию Городского округа Подольск информацию о травмах (несчастных случаях), полученных на площадке.
 - 17. Контроль за техническим состоянием оборудования площадок включает:
 - а) первичный осмотр и проверку оборудования перед вводом в эксплуатацию;

- б) визуальный осмотр, который позволяет обнаружить очевидные неисправности и посторонние предметы, представляющие опасности, вызванные пользованием оборудования, климатическими условиями, актами вандализма;
- в) функциональный осмотр представляет собой детальный осмотр с целью проверки исправности и устойчивости оборудования, выявления износа элементов конструкции оборудования;
- г) основной осмотр представляет собой осмотр для целей оценки соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности.
- 18. Периодичность регулярного визуального осмотра устанавливает собственник на основе учета условий эксплуатации.

Визуальный осмотр оборудования площадок, подвергающихся интенсивному использованию, проводится ежедневно.

- 19. Функциональный осмотр проводится с периодичностью один раз в 1-3 месяца, в соответствии с инструкцией изготовителя, а также с учетом интенсивности использования площадки. Особое внимание уделяется скрытым, труднодоступным элементам оборудования.
 - 20. Основной осмотр проводится раз в год.
- В ходе ежегодного основного осмотра определяются наличие гниения деревянных элементов, коррозии металлических элементов, влияние выполненных ремонтных работ на безопасность оборудования.
- По результатам ежегодного осмотра выявляются дефекты объектов благоустройства, подлежащие устранению, определяется характер и объем необходимых ремонтных работ и составляется акт.
- 21. В целях контроля периодичности, полноты и правильности выполняемых работ при осмотрах различного вида лицом, осуществляющим эксплуатацию площадки, должны быть разработаны графики проведения осмотров.
- 22. При обнаружении в процессе осмотра оборудования дефектов, влияющих на безопасность оборудования, дефекты должны быть незамедлительно устранены. Если это невозможно, эксплуатацию оборудования необходимо прекратить, либо оборудование должно быть демонтировано и удалено с площадки.

После удаления оборудования оставшийся в земле фундамент также удаляют или огораживают способом, исключающим возможность получения травм.

- 23. Результаты осмотра площадок и проведение технического обслуживания и ремонта регистрируются в журнале, который хранится у лица, эксплуатирующего площадку (правообладателя земельного участка, на котором она расположена).
- 24. Вся эксплуатационная документация (паспорт, акт осмотра и проверки, графики осмотров, журнал и т.п.) подлежит постоянному хранению.

Должен быть обеспечен доступ обслуживающего персонала к эксплуатационной документации во время осмотров, обслуживания и ремонта оборудования и покрытия площадки.

25. Обслуживание включает: мероприятия по поддержанию безопасности и качества функционирования оборудования и покрытий площадки; проверку и

подтягивание узлов крепления; обновление окраски оборудования; обслуживание ударопоглощающих покрытий; смазку подшипников; восстановление ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов и корректировку их уровня.

- 26. Лица, производящие ремонтные работы, принимают меры по ограждению места производства работ, исключающему допуск детей и получение ими травм. Ремонтные работы включают замену крепежных деталей, сварочные работы, замену частей оборудования.»;
- 1.4. статью 60 «Нормы и правила по содержанию мест общественного пользования и территории юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) или физических лиц» изложить в следующей редакции:

«Статья 60. Нормы и правила по содержанию мест общественного пользования и территории юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) или физических лиц

- 1. Юридические лица (индивидуальные предприниматели), осуществляющие свою деятельность на территории Городского округа Подольск, или физические лица обеспечивают содержание принадлежащих им объектов, а также прилегающих территорий в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, настоящими Правилами, регламентом содержания объектов благоустройства Московской области.
- 2. Границы благоустройства (уборки) территорий определяются границами земельного участка на основании документов, подтверждающих право собственности или иное вещное право на земельный участок, на котором располагаются здания, сооружения, а также прилегающей территории, установленной настоящими Правилами в соответствии с требованиями Закона Московской области № 191/2014-ОЗ.
- 3. Содержание территорий Городского округа Подольск обеспечивается Администрацией Городского округа Подольск в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Московской области, настоящими Правилами, регламентом содержания объектов благоустройства Московской области посредством:

закупки товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд;

формирования и выдачи муниципального задания на оказание услуг (выполнения работ);

возмещения юридическим лицам затрат в связи с выполнением работ, оказанием услуг на основании соответствующих договоров.

- 4. Дворовые территории, внутридворовые проезды и тротуары, места массового посещения на территории Городского округа Подольск ежедневно подметаются и очищаются от загрязнений.
- 5. В случаях ливневых дождей, ураганов, снегопадов, гололеда и других чрезвычайных погодных явлений режим уборочных работ устанавливается в соответствии с указаниями Комиссии по предупреждению и ликвидации

чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Городского округа Подольск.

- 6. Обследование смотровых и дождеприемных колодцев централизованной ливневой системы водоотведения и их очистка производятся организациями, у которых эти сооружения находятся в собственности или владении, по утвержденным этими организациями графикам, но не реже одного раза в год.
- 7. При возникновении подтоплений из-за нарушения работы централизованной ливневой системы водоотведения, ликвидация подтоплений производится за счет средств собственника или владельца централизованной ливневой системы водоотведения.
- 8. При возникновении техногенных подтоплений, вызванных сбросом воды (откачка воды из котлованов, аварийная ситуация на трубопроводах, проведение иных работ), обязанности по их ликвидации (в зимних условиях скол и вывоз льда) возлагаются на физическое или юридическое лицо, осуществившее сброс воды.
- 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 поврежденные, 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 путем 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. Юридические и физические лица должны соблюдать чистоту и поддерживать порядок на всей территории Городского округа Подольск.

11. Запрещается:

а) мойка транспортных средств, слив топлива, масел, технических жидкостей вне специально отведенных мест;

- б) размещение автотранспортных средств на детских игровых, игровых, спортивных площадках, газонах, цветниках, зеленых насаждениях, а также вне специальных площадок, оборудованных для их размещения;
- в) самовольное размещение (возведение, создание) на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, объектов, перечень видов которых установлен постановлением 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;
- размещение объявлений, листовок, различных информационных материалов, графических изображений, установка средств размещения информации без соответствующего согласования с органами местного самоуправления Городского округа Подольск. Организация работ по удалению размещаемых объявлений, листовок, иных информационных материалов, графических изображений, средств размещения информации со всех объектов (фасадов зданий и сооружений, магазинов, деревьев, опор контактной сети и наружного освещения и т.п.) возлагается на собственников, владельцев, пользователей указанных объектов;
- д) перевозка сыпучих грузов (уголь, песок, камни природные, галька, гравий, щебень, известняк, керамзит и т.п.), грунта (глина, земля, торф и т.п.), спила деревьев без покрытия тентом, исключающим загрязнение дорог, улиц и прилегающих к ним территорий;
- 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 Городского округа Подольск;
- 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).
- 12. Подъездные пути к рынкам, торговым и развлекательным центрам, иным объектам торговли и сферы услуг должны иметь твердое покрытие.
- 13. В случае выявления органами местного самоуправления Городского округа Подольск на территории Городского округа Подольск земельных участков, принадлежащих юридическим лицам (индивидуальным предпринимателям) или физическим лицам (далее собственники), и прилегающих к этим участкам территорий, содержащихся с нарушением обязательных требований, установленных настоящими Правилами, орган местного самоуправления Городского округа

Подольск информирует о выявленных нарушениях Комитет по благоустройству и дорожному хозяйству Администрации Городского округа Подольск.

Комитет по благоустройству и дорожному хозяйству Администрации Городского округа Подольск проводит проверку на основании полученной информации и, в случае выявления нарушений обязательных требований, выносит предписание собственнику земельного участка об устранении выявленных нарушений, а также информирует орган местного самоуправления Городского округа Подольск о результатах проведенной проверки.

В случае неисполнения предписания Комитета по благоустройству и дорожному хозяйству Администрации Городского округа Подольск в установленный предписанием срок Администрация Городского округа Подольск принимает решение о проведении на указанных территориях уборочных работ за счет средств бюджета Городского округа Подольск. Указанное, содержащее информацию о сметной стоимости работ, подлежит согласованию с собственниками указанных земельных участков.

Собственники земельных участков, уборочные работы на которых произведены за счет средств бюджета Городского округа Подольск, обязаны возместить расходы Городского округа Подольск на проведение указанных уборочных работ в течение трех месяцев со дня получения уведомления о завершении уборочных работ (далее - уведомление о завершении работ). Уведомление о завершении работ, в том числе содержащее информацию о сметной стоимости выполненных работ и реквизиты лицевого счета Администрации Городского округа Подольск, выдается собственнику земельного участка способом, обеспечивающим подтверждение его получения.

В случае если в установленный срок средства не были перечислены собственником земельного участка, Администрация Городского округа Подольск в течение одного месяца со дня истечения установленного срока обращается в суд с заявлением о взыскании с собственника земельного участка понесенных расходов на проведение уборочных работ с последующим перечислением их в бюджет Городского округа Подольск.

14. Юридические (индивидуальные предприниматели), лица осуществляющие свою деятельность на территории Городского округа Подольск, 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 уполномоченным центральным утверждаемым исполнительным государственной власти Московской области спешиальной 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 исполнительнораспорядительную 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 исполнительнораспорядительную деятельность на территории Московской области в сфере охраны окружающей среды.

15. Ремонт (замена) поврежденного 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 поврежденного бортового камня на площади более 0,5 кв. м;

наличия неустранимых металлических элементов, выступающих из бортового камня.

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

- 2. Направить настоящее решение Главе Городского округа Подольск для подписания и обнародования.
- 3. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную депутатскую комиссию по вопросам жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства, транспорта и связи (Андреев Н. Н.).

Председатель Совета депутатов Городского округа Подольск Глава Городского округа Подольск

А. А. Никулин

Г.И. Артамонов