

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Региональный стандарт благоустройства общественных территорий

для использования при выполнении материалов эскизных предпроектных документаций, эскизов (визуализаций), архитектурно-планировочных концепций и проектов благоустройства







Общие положения

- Методические рекомендации «Региональный стандарт благоустройства общественных территорий» (далее Стандарт) разработаны Министерством благоустройства Московской области (далее Министерство) в рамках полномочий Министерства, установленных Положением о Министерстве, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 02.10.2018 № 681/35, при благоустройстве общественных территорий, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджета Московской области рамках Государственной программы Московской области «Формирование современной комфортной городской среды» на 2023-2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.10.2022 № 1091/35 (далее Программа).
- 2. Таблица 2 «Состав благоустройства общественных территорий» Стандарта является обязательной для определения состава благоустройства общественных территорий, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджета Московской области (далее стандартный состав благоустройства).
 - В случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен индивидуальных особенностей благоустройства общественных из-за финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджета Московской области, решение по установлению состава такого благоустройства принимается в соответствии с распоряжением Правительства Московской области от 27.11.2024 «Об утверждении предельных значений стоимостных показателей планирования расходов Московской при бюджета области строительстве, ДЛЯ реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, благоустройства общественных территорий, финансирование которых осуществляется с участием средств бюджета Московской области» (далее – РП МО № 786-РП) на заседании Экспертного совета, образованного в соответствии с Положением межведомственной комиссии ПО обеспечению мероприятий 0 реализации по формированию современной городской среды, предусмотренных государственными программами Московской области, утвержденным постановлением Губернатора Московской области от 23.05.2017 № 226-ΠΓ «O межведомственной комиссии по обеспечению реализации мероприятий по формированию современной городской среды, предусмотренных государственными программами Московской области» (далее – Экспертный совет).

Состав стандарта

Основные показатели	2
Площадки	46
Дорожно-тропиночная сеть	69
Система наружного освещения	87
Парковые павильоны	92
Туалетные модули и комнаты матери и ребенка	95
Урны	98
Зеленые насаждения	100
Уличная мебель	105
Входные группы	114
Средства размещения информации	116
Навесы и перголы	120
Фонтаны	121
Иные характеристики	123



Основные показатели общественных территорий

Таблица 1

Основные характеристики для планирования общественной территории



1. Общественная территории:

- для кратковременного отдыха, прогулок, транзитного пешеходного движения.
- 2. Ориентировочный баланс территории ^а:
 - зеленые насаждения 60-70%;
 - иные элементы и объекты благоустройства 30-40%.
- 3. Основные специализации (функции) а:
 - 1) прогулочный:
 - малый 0,1 0,5 га;
 - средний 0,5 1 га; большой 1,0 2 га;

 - 2) детский: 0,15 0,5 га;
 - 3) многофункциональный:
 - малый 0,2 0,5 га;
 - средний 0,5 1 га;
 - большой 1,0 2 га.
- 4. Пешеходная доступность max ^а:
 - 400 м на территориях многоэтажной жилой застройки;
 - 800 м на территориях малоэтажной жилой застройки;
 - 0,25 км от остановок общественного транспорта.

Примечание

Пешеходная

от 0,15 до 5,0 га 6

зона

Сквер

до **2,0** га ⁶

МИНИСТЕРСТВО

БЛАГОУСТРОЙСТВА

МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

- допускается отступление от характеристик в случаях индивидуальных особенностей благоустройства сквера;
- размер вновь создаваемого сквера должен быть не менее 0,15 га; размер существующего сквера допускается более 2 га.

- 1. Общественная территория (или ее часть):
 - предназначенная для движения пешеходов, начало и конец которой обозначены соответственно знаками «Пешеходная зона» и «Конец пешеходной зоны».
- 2. Основные категории ^а:
 - аллея от 0,15 до 5,0 га;
 - бульвар от 0,5 до 5,0 га ⁶;
 - пешеходная улица от 0,15 до 5,0 га ⁶.
- 3. Ориентировочный баланс территории а:
 - зеленые насаждения 25-70%;
 - иные элементы и объекты благоустройства 30-75%.
- 4. Основные специализации (функции) а:
 - прогулочная;
 - многофункциональная;
- мемориальная (памятная);
- историческая.
- 5. Пешеходная доступность max ^а:
 - 400 м на территориях многоэтажной жилой застройки;
 - 800 м на территориях малоэтажной жилой застройки;
 - 0,25 км от остановок общественного транспорта.

Примечание

- размер вновь создаваемой пешеходной зоны должен быть не менее 0,15 га; размер существующих бульваров, пешеходных улиц допускается более 5 га.



- 1. Общественная территория (или ее часть) а:
 - предназначенная для движения транспорта и (или) пешеходов.
- 2. Ориентировочный баланс территории ^а:
 - зеленые насаждения 10-25%;
 - иные элементы и объекты благоустройства 75-90%.
- 3. Основные специализации (функции) а:
 - общественное пространство;
 - элемент улично-дорожной сети;
 - приобъектная.
- 4. Пешеходная доступность max ^а:
 - 400 м на территориях многоэтажной жилой застройки;
 - 800 м на территориях малоэтажной жилой застройки;
 - 0,25 км от остановок общественного транспорта.

Примечание

- допускается отступление от характеристик в случаях индивидуальных особенностей благоустройства площади
- размер существующих площадей допускается более 5 га







1. Общественная территория (или ее часть):

предназначенная для движения и отдыха пешеходов или для движения пешеходов и транспорта, непосредственно примыкающая к водному объекту (на береговой полосе) или находящаяся на удалении от береговой линии, либо нависающая над акваторией (с использованием берегов и водного пространства водного объекта).

2. Основные категории а, б:

- прогулочная (вдоль застроенных территорий) от 0,15 до 15,0 га;
- прогулочная (вдоль озелененных территорий) от 0,15 до 15,0 га;
- зона отдыха от 0,15 до 2,0 га;
- пляж от 0,15 га;

3. Ориентировочный баланс территории ^а:

- зеленые насаждения 25-75%;
- иные элементы и объекты благоустройства 25-75%.

4. Основные специализации (функции) а:

- прогулочная;
- массовый отдых у водного объекта с купанием;
- массовый отдых у водного объекта без купания;
- многофункциональная.

5. Пешеходная доступность max ^а:

- 0,25 км от остановок общественного транспорта.
- 6. Транспортная доступность max ^а:
 - 1,5 ч на общественном транспорте.

Примечание

- допускается отступление от характеристик в случаях индивидуальных особенностей благоустройства набережной;
- настоящая таблица не распространяется на пляжи, рекомендации к которым установлены распоряжением Министерства от 07.07.2023 № 10Р-14 «Об утверждении методических рекомендаций «Региональный стандарт внешнего вида элементов благоустройства пляжей на территории Московской области».



- 1. Общественная территория:
- представляющая собой объект ландшафтной архитектуры с развитой системой благоустройства, предназначенный для отдыха и иной рекреационной деятельности населения.
- 2. Ориентировочный баланс территории ^а:
 - зеленые насаждения 15-90%;
 - иные элементы и объекты благоустройства 10-85%.
- 3. Основные категории ^а:
 - малый до 2 га;
 - городской от 2,0 до 25,0 га;
 - многофункциональный от 10,0 до 25,0 га;
 - лесной до 400,0 га.
- 4. Основные специализации (функции) а:
 - районный;
 - детский;
 - спортивный;
 - мемориальный
 - исторический;
 - прогулочный;
 - многофункциональный.
- 5. Пешеходная доступность max ^а:
- 0,25 км от остановок общественного транспорта;
- 0,4 км от автостоянок.
- 6. Транспортная доступность max ^а:
 - малых не более 20 мин.;
 - городских не более 30 мин.;
 - многофункциональных не более 30-45 мин.;
 - лесных 45-60 мин. и более.

Примечание















Таблица 2

Стандартный состав благоустройства общественных территорий

Стандартный состав благоустройства скверов

Благоустройство

Количество в расчете на 1 га

2 системы

І. Стандартный состав благоустройства:

зеленые насаждения, покрытия, элементы благоустройства, включенные в стоимостные показатели 1 га сквера, утвержденные РП МО № 786-РП

1	. 3	еленые насаждения ^{1, 4} , в т.ч.:	0,6-0,7 ra				
	1.	деревья ⁴	100 шт				
	2.	кустарники ⁴	1000 шт				
	3.	цветники ⁴	0,04 га				
	4.	травянистая растительность ^{1, 4}	0,56-0,66 га				
2	. п	ОКРЫТИЯ ^{2, 4, 5} , в т.ч.:	0,4-0,3 ra				
	1.	пешеходные дорожки/тротуары/велосипедные (велопешеходные) дорожки ^{2, 4, 5}	0,24-0,37 га				
	2.	детские игровые площадки ^{2, 4, 5, 6}	0,045 ra				
	3.	площадки отдыха ^{2, 4, 5, 6}	0,012 ra				
3	3. Элементы благоустройства ^{2, 4} , вт.ч.:						
	1.	оборудование детской площадки ^{2, 4, 6}	9 шт				
	2.	оборудование площадки отдыха (качели)/перголы/навесы/беседки/ротонды ^{2, 4, 6}	4 шт				
	3.	системы наружного освещения ^{2, 4}	39 шт				
	4.	средства размещения информации ^{2, 4}	4 шт				
	5.	малые архитектурные формы ^{2, 4} , _{в т.ч.:}	65 шт				
		1. уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование (урны) ^{2, 4}	26 шт				
		2. уличная мебель (скамьи) ^{2, 4}	39 шт				
	6.						

Примечание:

- в количестве допускается учитывать газоны, естественную травянистую растительность, места произрастания зеленых насаждений, землю (грунт, грунтовые смеси) и покрытия из мульчи (при наличии);
- улучшения территории общего пользования, применяемые как составные части благоустройства, не являющиеся объектами капитального строительства вне зависимости от их соединения с креплениями и конструкциями для передачи усилий на несущие грунты и (или) с основаниями в соответствии с Законом Московской области № 191/2014-ОЗ «О регулировании дополнительных вопросов в сфере благоустройства в Московской области» (далее - Закон МО № 191/2014-ОЗ);
- электроснабжение, элементы организации поверхностного стока (в стоимостные показатели 1 га сквера, утвержденные РП МО № 786-РП, не включены технологическое присоединение к сетям инженерно-технического обеспечения, вынос (перенос, переустройство) объектов инженерно-технического обеспечения);
- в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства сквера, решение по установлению состава такого благоустройства принимается в соответствии с РП МО № 786-РП на заседании Экспертного совета (в частности допускается: уменьшать/увеличивать/изменять стандартный состав благоустройства, в т. ч. за счет благоустройства, указанного в разделе II «Дополнительный состав благоустройства», а также по результатам проектирования выделять в составе такого благоустройства очередность (этапы): обязательный (первоочередной) и дополнительный (не включенный в первоочередной) составы благоустройства (в т. ч. при принятии решения об определении конкретного (конкретных) участка (участков) для осуществления благоустройства));

в количестве благоустройства, указанном в разделе I «Стандартный состав благоустройства», учтены:

- зеленые насаждения (работы по озеленению территорий, в том числе удаление борщевика Сосновского, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, вырубка, пересадка, посадка, уход, обрезка, компенсационное озеленение, а также вывоз и утилизация отходов (включая грунты));
- покрытия (благоустройство (в том числе земляные работы, устройство оснований, свайные, монтажные, пусконаладочные работы, закрепление грунтов, демонтаж (снос, разломка), замена, модернизации, ремонт) покрытий объектов благоустройства (в том числе дорожных покрытий, резиновых, асфальтобетонных, асфальтовых, плитки (мощения), а также вывоз и утилизация отходов (включая грунты));
- элементы благоустройства (благоустройство (включая подготовительные, земляные работы, устройство оснований, свайные, монтажные, пусконаладочные работы, закрепление грунтов, создание, демонтаж (снос) элементов

системы инженерно-технического обеспечения 2, 3, 4, 6





благоустройства, а также вывоз и утилизация отходов (включая грунты), создание программно-технического комплекса видеонаблюдения объекта с подключением к ЕРИС «Безопасный регион»);

- в количестве зеленых насаждений, покрытий, элементов благоустройства допускается учитывать существующие зеленые насаждения, покрытия, элементы благоустройства (при наличии);
- 5 покрытия устраиваются с элементами сопряжения покрытий (бортовой камень/бордюр/борт);
- 6 числовое значение указано на 1 общественную территорию (не менее).

II. Дополнительный состав благоустройства:

в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства общественной территории, по решению Экспертного совета допускаются дополнительные покрытия, элементы благоустройства, <u>не включенные в стоимостные показатели 1 га сквера,</u> утвержденные РП МО № 786-РП

1.	I. Покрытия ^{1, 2} , _{в т.ч.:}								
	1.	пе	пешеходные (велопешеходные) аллеи ^{1, 2}						
	2.	ЛЬ	лыжные трассы/роллерные/лыжероллерные трассы 1, 2						
	3.	пр	оез	ды ^{1, 2}					
	4.	СП	орт	ивные площадки ^{1, 2} , в т.ч.:					
		1.	пл	ощадки для воркаута ^{1, 2}					
		2.	пл	ощадки с тренажерами ^{1, 2}					
		3.	пл	ощадки для игры в настольный теннис ^{1, 2}					
		4.	пл	ощадки для игры в шахматы ^{1, 2}					
		5.	пл	ощадки скейтпарков/памптреков ^{1, 2}					
		6.	СП	рртивные игровые площадки ^{1, 2}					
2.	Э	ле	ме	нты благоустройства ² , вт.ч.:					
	1.	ог	раж	дения (включая ограждающие устройства/элементы) ²					
	2.	of	ору	дование спортивной площадки ²					
	3.	Ма	алы	е архитектурные формы ² , _{в т.ч.:}					
		1.	эл	ементы монументально-декоративного оформления ² , _{в т.ч.:}					
			1.	скульптурно-архитектурные композиции ²					
			2.	монументально-декоративные композиции ²					
			3.	монументы, памятные знаки ² , в т.ч.:					
				1. вечный огонь ²					
				2 степы/памятники ²					

	3. декоративные валуны, камни ²	
2.	устройства для мобильного и вертикального озеленения	2

арт-объекты /инсталляции ²

3. уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование ², в т.ч.:

1. люки смотровых колодцев

медиаэкраны ²

2. дождеприемные решетки

3. уличная мебель (столы) ²

4. водные устройства (фонтаны) 2

5. элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки/мостики/лестницы/пандусы) 2

художественно-декоративные объекты (арт-объекты/инсталляции) 2

6. сцены (эстрады) ²

2.

7. амфитеатры ²

8. вертикальная и горизонтальная разметки

9. пешеходные переходы

10. искусственные неровности

11. летние кинотеатры (театры) 2

12. системы инженерно-технического обеспечения 2, 3







Примечание:

- покрытия (в том числе дорожные покрытия, наземные и надземные настилы (деревянные, металлические, из древеснополимерного композита), грунтовые, резиновые, синтетические, дерновые, цементобетонные, бетонные, асфальтобетонные, асфальтовые, галечные, щебеночные, гравийные, песчаные покрытия и их смеси, покрытия из мульчи, коры, щепы, дробленой древесины, решетчатые покрытия, плитка (мощение), гранитный отсев, покрытия на основе минеральных вяжущих) за исключением покрытий, указанных в разделе I «Стандартный (обязательный) состав благоустройства»;
- улучшения территории общего пользования, применяемые как составные части благоустройства, не являющиеся объектами капитального строительства вне зависимости от их соединения с креплениями и конструкциями для передачи усилий на несущие грунты и (или) с основаниями в соответствии с Законом МО № 191/2014-ОЗ;
- 3 системы инженерно-технического обеспечения, за исключением систем инженерно-технического обеспечения, указанных в разделе I «Стандартный (обязательный) состав благоустройства».

Стандартный состав благоустройства малых парков

Благоустройство Количество в расчете на 1 га

Стандартный состав благоустройства:

зеленые насаждения, покрытия, элементы благоустройства, <u>включенные в стоимостные показатели 1 га малого</u> <u>парка</u>, утвержденные РП МО № 786-РП

1. 3	еленые насаждения 1, 4, в т.ч.:	0,15-0,4 ra			
1.	деревья ⁴	120 шт			
2.	кустарники 4	800 шт			
3.	цветники 4	0,02 га			
4.	травянистая растительность ^{1, 4}	0,13-0,38 ra			
2. Г	ОКРЫТИЯ ^{2, 4, 5, 8} , _{в т.ч.:}	0,85-0,6 ra			
1.	пешеходные дорожки/тротуары/велосипедные (велопешеходные) дорожки ^{2, 4, 5}	0,53-0,78 га			
2.	парковые дороги/парковые проезды ^{2, 4, 5}	0,01 га			
3.	детские игровые площадки ^{2, 4, 5, 6}	0,045 га			
4.	площадки отдыха ^{2, 4, 5, 6}	0,08 га			
3. 3)лементы благоустройства ^{2, 4} , _{в т.ч.:}				
1.	оборудование детской площадки ^{2, 4, 6}	9 шт			
2.	оборудование площадки отдыха (качели)/перголы/навесы/беседки/ротонды ^{2, 4, 6}	5 шт			
3.	3. системы наружного освещения ^{2, 4} 40 шт				
4.	средства размещения информации ^{2, 4} 6 шт				
5.	5. малые архитектурные формы ^{2, 4} , в т.ч.: 58 шт				
	1. уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование (урны) ^{2, 4}	22 шт			
	2. уличная мебель (скамьи) ^{2, 4}	36 шт			
6.	входные группы ^{2, 4, 6}	1 шт			
7.	общественные туалеты ^{2, 4, 6}	1 шт			
8.	конструкции велопарковок ^{2, 4, 6}	1 шт			
9.	9. HTO (места размещения) ^{2, 4, 6, 7} 4 шт				
10	системы видеонаблюдения ^{2, 4, 6}	1 система			
11	системы оповещения и управления эвакуацией ^{2, 4, 6}	1 система			
12	системы инженерно-технического обеспечения 2, 3, 4, 6	2 системы			

Примечание:

- в количестве допускается учитывать газоны, естественную травянистую растительность, места произрастания зеленых насаждений, землю (грунт, грунтовые смеси) и покрытия из мульчи (при наличии);
- Улучшения территории общего пользования, применяемые как составные части благоустройства, не являющиеся объектами капитального строительства вне зависимости от их соединения с креплениями и конструкциями для передачи усилий на несущие грунты и (или) с основаниями в соответствии с Законом МО № 191/2014-ОЗ;
- 3 электроснабжение, элементы организации поверхностного стока (за исключением технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения, выноса (переноса, переустройства) объектов инженерно-технического обеспечения);
- в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства малого парка, решение по установлению состава такого благоустройства принимается в соответствии







с РП МО № 786-РП на заседании Экспертного совета (в частности допускается: уменьшаты/увеличивать/изменять стандартный состав благоустройства, в т. ч. за счет благоустройства, указанного в разделе ІІ «Дополнительный состав благоустройства», а также по результатам проектирования выделять в составе такого благоустройства очередность (этапы): обязательный (первоочередной) и дополнительный (не включенный в первоочередной) составы благоустройства (в т. ч. при принятии решения об определении конкретного (конкретных) участка (участков) для осуществления благоустройства));

в количестве благоустройства, указанном в разделе I «Стандартный состав благоустройства», учтены:

- зеленые насаждения (работы по озеленению территорий, в том числе удаление борщевика Сосновского, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, вырубка, пересадка, посадка, уход, обрезка, компенсационное озеленение, а также вывоз и утилизация отходов (включая грунты));
- покрытия (благоустройство (в том числе земляные работы, устройство оснований, свайные, монтажные, пусконаладочные работы, закрепление грунтов, демонтаж (снос, разломка), замена, модернизации, ремонт) покрытий объектов благоустройства (в том числе дорожных покрытий, резиновых, асфальтобетонных, асфальтовых, плитки (мощения), а также вывоз и утилизация отходов (включая грунты));
- элементы благоустройства (благоустройство (включая подготовительные, земляные работы, устройство оснований, свайные, монтажные, пусконаладочные работы, закрепление грунтов, создание, демонтаж (снос) элементов благоустройства, а также вывоз и утилизация отходов (включая грунты), создание системы оповещения и управления эвакуацией, программно-технического комплекса видеонаблюдения объекта с подключением к ЕРИС «Безопасный регион»);

в количестве зеленых насаждений, покрытий, элементов благоустройства допускается учитывать существующие зеленые насаждения, покрытия, элементы благоустройства (при наличии);

в подразделе «Покрытия» раздела I «Стандартный состав благоустройства» не учтены размещаемые без покрытий элементы благоустройства, в связи с чем уменьшение в архитектурно-планировочной концепции/проекте благоустройства количества покрытий пешеходных дорожек/тротуаров/велосипедных (велопешеходных) дорожек/парковых дорог/парковых проездов относительно подраздела «Покрытия» не является несоответствием таблице;

- 5 покрытия устраиваются с элементами сопряжения покрытий (бортовой камень/бордюр/борт);
- ⁶ числовое значение указано на 1 общественную территорию (не менее);
- 7 сооружения, типы которых приведены в таблице 2 Методического стандарта размещения объектов, используемых для осуществления предпринимательской деятельности на территории парков Московской области, утвержденном распоряжением Министерства инвестиций, промышленности и науки Московской области от 21.11.2023 № 33-Н;
- обязательные автостоянки и контейнерные площадки в разделе I «Стандартный состав благоустройства» не учтены (обеспеченность за счет существующих автостоянок и контейнерных площадок за границами малого парка); в случае отсутствия существующих автостоянок и (или) контейнерных площадок их следует размещать за счет сокращения количества зеленых насаждений и (или) покрытий пешеходных дорожек/тротуаров/велосипедных (велопешеходных) дорожек/парковых дорог/парковых проездов (уменьшение в архитектурно-планировочной концепции/проекте благоустройства количества зеленых насаждений и (или) покрытий пешеходных дорожек/парковых дорог/парковых проездов относительно подразделов «Зеленые насаждения» и «Покрытия» не является несоответствием таблице).

II. Дополнительный состав благоустройства:

в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства общественной территории, по решению Экспертного совета допускаются покрытия, элементы благоустройства, <u>не включенные в стоимостные показатели 1 га малого парка,</u> утвержденные РП МО № 786-РП

<i>y</i> , , ,	The epice in the Transfer of T							
1.	П	ОКРЫТИЯ ^{1, 2} , в т.ч.:						
	1.	пешеходные (велопешеходные) аллеи 1, 2						
	2.	лыжные трассы/роллерные (лыжероллерные) трассы ^{1, 2}						
	3.	автостоянки ^{1, 2}						
	4.	спортивные площадки ^{1, 2} , _{в т.ч.:}						
		1. площадки для воркаута ^{1, 2}						
		2. площадки с тренажерами ^{1, 2}						
		3. площадки для игры в настольный теннис ^{1, 2}						
		4. площадки для игры в шахматы ^{1, 2}						
		5. площадки скейтпарков/памптреков ^{1, 2}						
		6. спортивные игровые площадки ^{1, 2}						
	5.	площадки для выгула животных ^{1, 2}						
	6.	площадки для массовых мероприятий ^{1, 2}						
	7.	фотозоны ^{1, 2}						
	8.	контейнерные площадки ^{1, 2}						
	9.	площадки административно-хозяйственного назначения ^{1, 2}						
	10.							
	11.	смотровые (обзорные) площадки ^{1, 2}						





-	12.	площадки «Автогородок» —				
	13.	ПЛ	ощ	адки для разворота пожарной техники ^{1, 2}		
	14.	пл	ощ	адки для зимних горок/ледяных катков ^{1, 2}		
2.	3	ПΔ	МΩ	нты благоустройства ² , вт.ч.:		
	. 1					
	1.			дения (включая ограждающие устройства/элементы) ²		
	2.			дование площадок ^{2, 4}		
	3.			е архитектурные формы ² , в т.ч.:		
		1.	. [ементы монументально-декоративного оформления ² , _{в т.ч.:}		
		ŀ	1.	скульптурно-архитектурные композиции ²		
			2.	монументально-декоративные композиции ²		
			3.	монументы, памятные знаки ² , в т.ч.:		
				1. вечный огонь ²		
				2. стелы/памятники ²		
			4.	художественно-декоративные объекты (арт-объекты/инсталляции) ²		
				1. арт-объекты /инсталляции ²		
				2. медиаэкраны ²		
	ŀ			3. декоративные валуны, камни ²		
	ŀ	2.		тройства для мобильного и вертикального озеленения ²		
		3.	ул	ичное коммунально-бытовое и техническое оборудование ² , в т.ч.:		
		-	1.	контейнеры		
		-	2.	люки смотровых колодцев		
	-		3.	дождеприемные решетки		
		4.	ул	ичная мебель, в т.ч.:		
			1.	СТОЛЫ		
			2.	пляжная мебель		
	4.	во	ДНЬ	ые устройства (фонтаны) ²		
-	5.	эл	еме	енты сопряжения покрытий (подпорные стенки/мостики/лестницы/пандусы) ²		
-	6.	СЦ	ень	и (эстрады) ²		
-	7.	aw	1фи	театры ²		
-	8.	ле	тни	е кинотеатры (театры) ²		
	9.	СП	еци	ализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом ²		
		1.	ве	ревочные площадки ²		
		2.	ТИ	ры ²		
-	10.	ГО	рки	зимние ²		
1	11.	СО	ору	жения попутного бытового обслуживания и питания ² , в т.ч.:		
		1.	СО	оружения питания ²		
-		2.	СО	оружения комнат матери и ребенка ²		
_	12.	пу	НКТ	ы проката инвентаря ²		
	13.	СО	ору	жения сопутствующей инфраструктуры для трасс, троп, аллей и дорожек ² , в т.ч.:		
		1.	бу	ккроссинги ²		
	14.			нистративно-хозяйственные сооружения ²		
	15.	ПЛ	аву	чие домики для птиц, скворечники, кормушки ²		
1	16.	эл	еме	енты организации рельефа ² , в т.ч.:		
		1.	бе	регоукрепление ²		
		2.	ге	опластика ²		
		3.	др	енажные траншеи/канавы/дождевые сады ²		
ŀ	17.	пр	азд	ничное оформление ²		
1	18.	ЭЛ	еме	нты сохранения и защиты корневой системы элементов озеленения ² , в т.ч.:		
		1.	пр	иствольные решетки ²		
				_		







	2. защитные приствольные ограждения ²
19	. искусственные неровности ²
20	вертикальная и горизонтальная разметки
21	. пешеходные переходы
22	. сезонные (летние) кафе 2
23	. аттракционы ²
24	. системы инженерно-технического обеспечения ^{2, 3}

Примечание:

- покрытия (в том числе дорожные покрытия, наземные и надземные настилы (деревянные, металлические, из древеснополимерного композита), грунтовые, резиновые, синтетические, дерновые, цементобетонные, бетонные, асфальтобетонные, асфальтовые, галечные, щебеночные, гравийные, песчаные покрытия и их смеси, покрытия из мульчи, коры, щепы, дробленой древесины, решетчатые покрытия, плитка (мощение), гранитный отсев, покрытия на основе минеральных вяжущих) за исключением покрытий, указанных в разделе I «Стандартный (обязательный) состав благоустройства»;
- улучшения территории общего пользования, применяемые как составные части благоустройства, не являющиеся объектами капитального строительства вне зависимости от их соединения с креплениями и конструкциями для передачи усилий на несущие грунты и (или) с основаниями в соответствии с Законом МО № 191/2014-ОЗ;
- 3 системы инженерно-технического обеспечения, за исключением систем инженерно-технического обеспечения, указанных в разделе І «Стандартный (обязательный) состав благоустройства»;
- ⁴ оборудование площадок, покрытия которых указаны в разделе II «Дополнительный состав благоустройства».

Стандартный состав благоустройства городских парков

F	Количество в расчете на 1 га			
Благоустройство	от 2,0 до 5,0 га	от 5,0 до 10,0 га	от 10,0 до 15,0 га	от 15,0 до 25,0 га

Стандартный состав благоустройства:

зеленые насаждения, покрытия, элементы благоустройства, <u>включенные в стоимостные показатели 1 га</u> <u>городского парка</u>, утвержденные РП МО № 786-РП

1.	3	еленые насаждения ^{1, 4} , в т.ч.:	0,5-0,7 ra	0,5-0,7 ra	0,5-0,7 ra	0,5-0,7 ra		
	1.	деревья ⁴	120 шт	120 шт	120 шт	120 шт		
	2.	кустарники ⁴	800 шт	800 шт	800 шт	800 шт		
	3.	цветники ⁴	0,02 га	0,02 га	0,007 га	0,007 га		
	4.	травянистая растительность ^{1, 4}	0,48-0,68 га	0,48-0,68 ra	0,493-0,693 га	0,493-0,693 га		
2.	П	ОКРЫТИЯ ^{2, 4, 5, 8} , _{в т.ч.:}	0,3-0,5 ra	0,3-0,5 ra	0,3-0,5 ra	0,3-0,5 ra		
	1.	пешеходные дорожки/тротуары/велосипедные (велопешеходные) дорожки ^{2, 4, 5}	0,2-0,4 га	0,189-0,289 га	0,125-0,325 га	0,125-0,325 га		
	2.	парковые дороги/проезды ^{2, 4, 5}	0,01 га	0,01 га	0,02 га	0,02 га		
	3.	детские игровые площадки ^{2, 4, 5, 6}	0,045 га	0,055 га	0,075 га	0,09 га		
	4.	площадки отдыха ^{2, 4, 5}	0,03 га	0,03 га	0,05 га	0,03 га		
	5.	площадки для воркаута ^{2, 4, 5, 6}	0,006 га	0,01 га	0,02 га	0,02 га		
	6.	площадки с тренажерами ^{2, 4, 5, 6}	0,006 га	0,006 га	0,01 га	0,015 га		
3.	Элементы благоустройства 2, 4, в т.ч.:							
	1.	оборудование детской площадки ^{2, 4, 6}	9 шт	12 шт	18 шт	20 шт		
	2.	оборудование площадки отдыха (качели)/перголы/навесы/беседки/ротонды ^{2, 4, 9}	1,2 шт	1 шт	0,8 шт	1 шт		
	3.	оборудование площадки для воркаута ^{2, 4, 6}	5 шт	7 шт	10 шт	12 шт		
	4.	оборудование площадки для тренажеров ^{2, 4, 6}	6 шт	6 шт	7 шт	10 шт		
	5.	системы наружного освещения 2, 4	28 шт	30 шт	30 шт	30 шт		
	6.	средства размещения информации ^{2, 4}	6 шт	5 шт	5 шт	5 шт		
	7.	малые архитектурные формы ^{2, 4} , _{в т.ч.:}	48 шт	45 шт	45 шт	42 шт		
		1. уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование (урны) ^{2, 4}	18 шт	17 шт	17 шт	15 шт		
		2. уличная мебель (скамьи) ^{2, 4}	30 шт	28 шт	28 шт	27 шт		



8.	общественные туалеты ^{2, 4, 6}	1 шт	1 шт	2 шт	2 шт
9.	входные группы ^{2, 4, 6}	1 шт	1 шт	2 шт	3 шт
10.	сооружения комнат матери и ребенка ^{2, 4, 6}	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
11.	пункты проката инвентаря ^{2, 4, 6, 10}	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
12.	конструкции велопарковок ^{2, 4, 9}	0,4 шт	0,3 шт	0,3 шт	0,2 шт
13.	HTO (места размещения) ^{2, 4, 6, 7}	7 шт	10 шт	21 шт	21 шт
14.	системы видеонаблюдения ^{2, 4, 6}	1 система	1 система	1 система	1 система
15.	системы оповещения и управления эвакуацией ^{2, 4, 6}	1 система	1 система	1 система	1 система
16.	системы инженерно-технического обеспечения 2, 3, 4, 6	2 системы	2 системы	2 системы	2 системы

Примечание:

- в количестве допускается учитывать газоны, естественную травянистую растительность, места произрастания зеленых насаждений, землю (грунт, грунтовые смеси) и покрытия из мульчи (при наличии);
- улучшения территории общего пользования, применяемые как составные части благоустройства, не являющиеся объектами капитального строительства вне зависимости от их соединения с креплениями и конструкциями для передачи усилий на несущие грунты и (или) с основаниями в соответствии с Законом МО № 191/2014-ОЗ;
- 3 электроснабжение, элементы организации поверхностного стока (за исключением технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения, выноса (переноса, переустройства) объектов инженерно-технического обеспечения);
- в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства городского парка, решение по установлению состава такого благоустройства принимается в соответствии с РП МО № 786-РП на заседании Экспертного совета (в частности допускается: уменьшаты/увеличивать/изменять стандартный состав благоустройства, в т. ч. за счет благоустройства, указанного в разделе ІІ «Дополнительный состав благоустройства», а также по результатам проектирования выделять в составе такого благоустройства очередность (этапы): обязательный (первоочередной) и дополнительный (не включенный в первоочередной) составы благоустройства (в т. ч. при принятии решения об определении конкретного (конкретных) участка (участков) для осуществления благоустройства));
 - в количестве благоустройства, указанном в разделе I «Стандартный состав благоустройства», учтены:
 - зеленые насаждения (работы по озеленению территорий, в том числе удаление борщевика Сосновского, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, вырубка, пересадка, посадка, уход, обрезка, компенсационное озеленение, а также вывоз и утилизация отходов (включая грунты));
 - покрытия (благоустройство (в том числе земляные работы, устройство оснований, свайные, монтажные, пусконаладочные работы, закрепление грунтов, демонтаж (снос, разломка), замена, модернизации, ремонт) покрытий объектов благоустройства (в том числе дорожных покрытий, резиновых, асфальтобетонных, асфальтовых, плитки (мощения), а также вывоз и утилизация отходов (включая грунты));
 - элементы благоустройства (благоустройство (включая подготовительные, земляные работы, устройство оснований, свайные, монтажные, пусконаладочные работы, закрепление грунтов, создание, демонтаж (снос) элементов благоустройства, а также вывоз и утилизация отходов (включая грунты), создание системы оповещения и управления эвакуацией и программно-технического комплекса видеонаблюдения объекта с подключением к EPUC «Безопасный регион»);
 - в количестве зеленых насаждений, покрытий, элементов благоустройства допускается учитывать существующие зеленые насаждения, покрытия, элементы благоустройства (при наличии);
 - в подразделе «Покрытия» раздела I «Стандартный состав благоустройства» не учтены размещаемые без покрытий элементы благоустройства, в связи с чем уменьшение в архитектурно-планировочной концепции/проекте благоустройства количества покрытий пешеходных дорожек/тротуаров/велосипедных (велопешеходных) дорожек/парковых дорог/парковых проездов относительно подраздела «Покрытия» не является несоответствием таблице;
- 5 покрытия устраиваются с элементами сопряжения покрытий (бортовой камень/бордюр/борт);
- ⁶ числовое значение указано на 1 общественную территорию (не менее);
- 7 сооружения, типы которых приведены в таблице 2 Методического стандарта размещения объектов, используемых для осуществления предпринимательской деятельности на территории парков Московской области, утвержденном распоряжением Министерства инвестиций, промышленности и науки Московской области от 21.11.2023 № 33-Н;
- обязательные автостоянки и контейнерные площадки в разделе I «Стандартный состав благоустройства» не учтены (обеспеченность за счет существующих автостоянок и контейнерных площадок за границами городского парка); в случае отсутствия существующих автостоянок и (или) контейнерных площадок их следует размещать за счет сокращения количества зеленых насаждений и (или) покрытий пешеходных дорожек/тротуаров/велосипедных (велопешеходных) дорожек/парковых дорог/парковых проездов (уменьшение в архитектурно-планировочной концепции/проекте благоустройства количества зеленых насаждений и (или) покрытий пешеходных дорожек/тротуаров/велосипедных (велопешеходных) дорожек/парковых дорог/парковых проездов относительно подразделов «Зеленые насаждения» и «Покрытия» не является несоответствием таблице);
- 9 при расчете конкретной территории количество округляется в большую сторону до целого значения;
- 10 в количестве допускается по решению Экспертного совета:
 - вместо пункта проката инвентаря выполнять пункт питания;
 - вместо пункта проката инвентаря выполнять многофункциональное сооружение.







II. Дополнительный состав благоустройства:

в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства общественной территории, по решению Экспертного совета допускаются покрытия, элементы благоустройства, <u>не включенные в стоимостные показатели 1 га городского парка,</u> утвержденные РП МО № 786-РП

1.	П	ОК	рь	ITИЯ ^{1, 2} , вт.ч.:				
	1.	ал	плеі	1, 2				
	2.	лыжные трассы/роллерные трассы ^{1, 2}						
ĺ	3.	туристские тропы/экологические тропы ^{1, 2}						
ĺ	4.	проезды ^{1, 2}						
ĺ	5.	автостоянки 1, 2						
ĺ	6.	СГ	торт	тивные площадки ^{1, 2} , в т.ч.:				
		1.	пл	ющадки для воркаута ^{1, 2}				
		2.	пл	ющадки с тренажерами ^{1, 2}				
		3.	пл	ющадки для игры в настольный теннис ^{1, 2}				
		4.		ющадки для игры в шахматы ^{1, 2}				
		5.		ющадки скейтпарков/памптреков ^{1, 2}				
		6.		ортивные игровые площадки ^{1, 2}				
	7.	ПЛ		адки для выгула животных ^{1, 2}				
Ì	8.			адки для массовых мероприятий ^{1, 2}				
	9.			30Hы ^{1, 2}				
	10.			йнерные площадки ^{1, 2}				
	11.			адки административно-хозяйственного назначения ^{1, 2}				
ĺ	12.	ПЛ	ющ	адки для барбекю/пикниковые зоны ^{1, 2}				
ĺ	13.	CI	иотр	ровые (обзорные) площадки ^{1, 2}				
ĺ	14.	П	ПОЩ	адки «Автогородок» ^{1, 2}				
	15.	пл	ющ	адки для разворота пожарной техники ^{1, 2}				
	16.	П	ющ	адки для зимних горок/ледяных катков ^{1, 2}				
2.	Э.	Элементы благоустройства ² , в т.ч.:						
Ì	1.			дения (включая ограждающие устройства/элементы) ²				
İ	2.							
	3.	Ма	 алы	е архитектурные формы ² , вт.ч.:				
		1.		ементы монументально-декоративного оформления ² , в т.ч.:				
			1.	скульптурно-архитектурные композиции ²				
			2.	монументально-декоративные композиции ²				
			3.	монументы, памятные знаки ² , в т.ч.:				
				1. вечный огонь ²				
				2. стелы/памятники ²				
			4.	художественно-декоративные объекты (арт-объекты/инсталляции) ²				
				1. арт-объекты /инсталляции ²				
				2. медиаэкраны ²				
				3. декоративные валуны, камни ²				
		2.	ус	тройства для мобильного и вертикального озеленения ²				
		3.	ул	ичное коммунально-бытовое и техническое оборудование ² , в т.ч.:				
			1.	контейнеры ²				
			2.	люки смотровых колодцев ²				
		3. дождеприемные решетки ²						
		4.	ул	ичная мебель ² , в т.ч.:				
			1.	СТОЛЫ ²				





		2. пляжная мебель ²
4.		2. пляжная месель - цные устройства ² , _{в т.ч.:}
4.		• •
ŀ	1.	питьевые фонтанчики (баки/емкости с питьевой водой) 2
ŀ	2.	фонтаны 2
-		искусственные декоративные водопады ²
5.		/ды ²
6.		доисточники технической и питьевой воды ²
7.		кусственные сезонные водные объекты массового отдыха ²
8.		ементы сопряжения покрытий (подпорные стенки/мостики/лестницы/пандусы) ²
9.		ены (эстрады) ²
10.		фитеатры ²
11.	ле	тние кинотеатры (театры) ²
12.	ЛО	дочные станции ²
13.	ПИ	ОСЫ ²
14.	СП	ециализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом ²
	1.	веревочные парки ²
	2.	веревочные площадки ²
	3.	роликодромы 2
	4.	полосы преодоления препятствий 2
	5.	сооружения и манежи для конного спорта ²
	6.	поля (площадки) для гольфа (мини-гольфа) ²
	7.	крытые физкультурно-спортивные ²
	8.	велотреки/велодромы ²
	9.	лыжные (горнолыжные) базы/трамплины ²
	10.	гребные базы ²
	11.	тиры ²
15.	гор	оки зимние ²
16.	CO	рружения попутного бытового обслуживания и питания ² , в т.ч.:
ĺ	1.	сооружения питания ²
ĺ	2.	сооружения (посты) охраны ²
Ì	3.	сооружения билетных касс ²
	4.	сооружения информационных центров ²
ŀ	5.	сооружения душевых с раздевальнями ²
ľ	6.	сооружения комнат матери и ребенка ²
		рружения для организации обслуживания зон отдыха населения ² , в т.ч.:
	1.	павильоны для творчества (кружки, музеи, читальни, лектории, коворкинг) ²
ŀ	2	павильоны для детского развития (кружки, дневное пребывание)
18.		т и навес для размещения противопожарного инвентаря ²
19.		нкты проката инвентаря ²
20.		рружения сопутствующей инфраструктуры для трасс, троп, аллей и дорожек ² , в т.ч.:
-0.	. [ремонтные станции для велосипедов ²
ŀ	1.	·
		буккроссинги ²
21.		министративно-хозяйственные сооружения ²
22.		авучие домики для птиц, скворечники, кормушки ²
23.		ста содержания животных ²
24.	ЭЛ	ементы организации рельефа 2 , в т.ч.:
	1.	берегоукрепление ²
	2.	геопластика ²
	3.	дренажные траншеи/канавы/дождевые сады ²



	4. противопожарные разрывы ²
25	лраздничное оформление
26	S. габионы ²
27	7. элементы сохранения и защиты корневой системы элементов озеленения, в т.ч.:
	1. приствольные решетки
	2. защитные приствольные ограждения
28	3. искусственные неровности ²
29	9. вертикальная и горизонтальная разметки
30	О. пешеходные переходы
3	1. сезонные (летние) кафе ²
32	2 . 2 аттракционы 2
33	3. системы инженерно-технического обеспечения ^{2, 3}

Примечание:

- 1 покрытия (в том числе дорожные покрытия, наземные и надземные настилы (деревянные, металлические, из древеснополимерного композита), грунтовые, резиновые, синтетические, дерновые, цементобетонные, бетонные, асфальтобетонные, асфальтовые, галечные, щебеночные, гравийные, песчаные покрытия и их смеси, покрытия из мульчи, коры, щепы, дробленой древесины, решетчатые покрытия, плитка (мощение), гранитный отсев, покрытия на основе минеральных вяжущих) за исключением покрытий, указанных в разделе I «Стандартный (обязательный) состав благоустройства»;
- 2 улучшения территории общего пользования, применяемые как составные части благоустройства, не являющиеся объектами капитального строительства вне зависимости от их соединения с креплениями и конструкциями для передачи усилий на несущие грунты и (или) с основаниями в соответствии с Законом МО № 191/2014-ОЗ;
- 3 системы инженерно-технического обеспечения, за исключением систем инженерно-технического обеспечения, указанных в разделе І «Стандартный (обязательный) состав благоустройства»;
- Фоборудование площадок, покрытия которых указаны в разделе II «Дополнительный состав благоустройства».

Стандартный состав благоустройства многофункциональных парков

Глогомотройотро	Количество в ра	асчете на 1 га
Благоустройство	от 10,0 до 15,0 га	от 15,0 до 25,0 га

I. Стандартный состав благоустройства:

зеленые насаждения, покрытия, элементы благоустройства, <u>включенные в стоимостные показатели 1 га</u> <u>многофункционального парка</u>, утвержденные РП МО № 786-РП

1.	3	еленые насаждения ^{1, 4} , в т.ч.:	0,5-0,7 ra	0,5-0,7 ra
	1.	деревья ⁴	120 шт	120 шт
	2.	кустарники ⁴	800 шт	800 шт
	3.	цветники ⁴	0,007 га	0,007 га
	4.	травянистая растительность ^{1, 4}	0,30-0,68 га	0,30-0,68 га
2.	П	ОКРЫТИЯ ^{2, 4, 5, 8} , в т.ч.:	0,5-0,3 ra	0,3-0,5 ra
	1.	пешеходные (велопешеходные) аллеи/пешеходные дорожки/ тротуары/велосипедные (велопешеходные) дорожки ^{2, 4, 5}	0,15 ra	0,15 ra
	2.	парковые дороги/проезды ^{2, 4, 5}	0,02 ra	0,02 ra
	3.	детские игровые площадки ^{2, 4, 5, 6}	0,075 га	0,09 ra
	4.	площадки отдыха ^{2, 4, 5, 6}	0,075-0,045 ra	0,075-0,045 га
	5.	площадки для воркаута ^{2, 4, 5, 6}	0,02 ra	0,03 ra
	6.	площадки с тренажерами ^{2, 4, 5, 6}	0,01 ra	0,015 га
	7.	площадки для массовых мероприятий ^{2, 4, 5, 6}	0,015-0,05 ra	0,015-0,05 ra
	8.	площадки для культурно-просветительных мероприятий ^{2, 4, 5, 6}	0,009-0,03 ra	0,009-0,03 га
	9.	площадки административно-хозяйственного назначения 2, 4, 5, 6	0,01 ra	0,01 ra
3.	Э	лементы благоустройства ^{2, 4} , в т.ч.:		

20 шт

17 шт

оборудование детской площадки 2, 4, 6





2.	оборудование площадки отдыха (качели)/перголы/навесы/беседки/ротонды ^{2, 4}	8 шт	12 шт
3.	оборудование площадки для воркаута ^{2, 4, 6}	8 шт	12 шт
4.	оборудование площадки для тренажеров ^{2, 4, 6}	7 шт	10 шт
5.	системы наружного освещения ^{2, 4}	30 шт	28 шт
6.	средства размещения информации ^{2, 4}	5 шт	5 шт
7.	малые архитектурные формы ^{2, 4} , _{в т.ч.:}	43 шт	42 шт
	1. урны ^{2, 4}	15 шт	15 шт
	2. уличная мебель (скамьи) ^{2, 4}	28 шт	27 шт
8.	общественные туалеты ^{2, 4, 6}	2 шт	2 шт
9.	входные группы ^{2, 4, 6}	2 шт	2 шт
10.	сооружения комнат матери и ребенка ^{2, 4, 6}	1 шт	1 шт
11.	пункты проката инвентаря ^{2, 4, 6, 10}	1 шт	1 шт
12.		0,3 шт	0,2 шт
13.		1 шт	1 шт
14.	сцены (эстрады) ^{2, 4, 6}	1 шт	1 шт
15.	административно-хозяйственные сооружения ^{2, 4, 6, 10}	1 шт	1 шт
16.		21 шт	21 шт
17.		1 система	1 система
18.		1 система	1 система
19.		2 системы	2 системы

Примечание:

- в количестве допускается учитывать газоны, естественную травянистую растительность, места произрастания зеленых насаждений, землю (грунт, грунтовые смеси) и покрытия из мульчи (при наличии);
- улучшения территории общего пользования, применяемые как составные части благоустройства, не являющиеся объектами капитального строительства вне зависимости от их соединения с креплениями и конструкциями для передачи усилий на несущие грунты и (или) с основаниями в соответствии с Законом МО № 191/2014-ОЗ;
- 3 электроснабжение, элементы организации поверхностного стока (за исключением технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения, выноса (переноса, переустройства) объектов инженерно-технического обеспечения);
- в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства многофункционального парка, решение по установлению состава такого благоустройства принимается в соответствии с РП МО № 786-РП на заседании Экспертного совета (в частности допускается: уменьшаты/увеличивать/изменять стандартный состав благоустройства, в т. ч. за счет благоустройства, указанного в разделе II «Дополнительный состав благоустройства», а также по результатам проектирования выделять в составе такого благоустройства очередность (этапы): обязательный (первоочередной) и дополнительный (не включенный в первоочередной) составы благоустройства (в т. ч. при принятии решения об определении конкретного (конкретных) участка (участков) для осуществления благоустройства));
 - в количестве благоустройства, указанном в разделе I «Стандартный состав благоустройства», учтены:
 - зеленые насаждения (работы по озеленению территорий, в том числе удаление борщевика Сосновского, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, вырубка, пересадка, посадка, уход, обрезка, компенсационное озеленение, а также вывоз и утилизация отходов (включая грунты));
 - покрытия (благоустройство (в том числе земляные работы, устройство оснований, свайные, монтажные, пусконаладочные работы, закрепление грунтов, демонтаж (снос, разломка), замена, модернизации, ремонт) покрытий объектов благоустройства (в том числе дорожных покрытий, резиновых, асфальтобетонных, асфальтовых, плитки (мощения), а также вывоз и утилизация отходов (включая грунты));
 - элементы благоустройства (благоустройство (включая подготовительные, земляные работы, устройство оснований, свайные, монтажные, пусконаладочные работы, закрепление грунтов, создание, демонтаж (снос) элементов благоустройства, а также вывоз и утилизация отходов (включая грунты), создание системы оповещения и управления эвакуацией и программно-технического комплекса видеонаблюдения объекта с подключением к ЕРИС «Безопасный регион»);
 - в количестве зеленых насаждений, покрытий, элементов благоустройства допускается учитывать существующие зеленые насаждения, покрытия, элементы благоустройства (при наличии);
 - в подразделе «Покрытия» раздела I «Стандартный состав благоустройства» не учтены размещаемые без покрытий элементы благоустройства, в связи с чем уменьшение в архитектурно-планировочной концепции/проекте благоустройства количества покрытий пешеходных дорожек/тротуаров/велосипедных (велопешеходных) дорожек/парковых дорог/парковых проездов относительно подраздела «Покрытия» не является несоответствием таблице;
- 5 покрытия устраиваются с элементами сопряжения покрытий (бортовой камень/бордюр/борт);
- 6 числовое значение указано на 1 общественную территорию (не менее);







- 7 сооружения, типы которых приведены в таблице 2 Методического стандарта размещения объектов, используемых для осуществления предпринимательской деятельности на территории парков Московской области, утвержденном распоряжением Министерства инвестиций, промышленности и науки Московской области от 21.11.2023 № 33-H;
- ⁸ обязательные автостоянки и контейнерные площадки в разделе I «Стандартный состав благоустройства» не учтены (обеспеченность за счет существующих автостоянок и контейнерных площадок за границами многофункционального парка); в случае отсутствия существующих автостоянок и (или) контейнерных площадок их следует размещать за счет сокращения количества зеленых насаждений и (или) покрытий пешеходных (велопешеходных) аллей/пешеходных дорожек/ тротуаров/велосипедных (велопешеходных дорожек/ в архитектурно-планировочной концепции/проекте благоустройства количества зеленых насаждений и (или) покрытий пешеходных (велопешеходных) аллей/пешеходных дорожек/ тротуаров/велосипедных (велопешеходных) дорожек/парковых проездов относительно подразделов «Зеленые насаждения» и «Покрытия» не является несоответствием таблице);
- 9 при расчете конкретной территории количество округляется в большую сторону до целого значения;
- о в количестве допускается по решению Экспертного совета:
 - вместо пункта проката инвентаря или административно-хозяйственного сооружения выполнять пункт питания;
 - вместо пункта проката инвентаря и (или) административно-хозяйственного сооружения выполнять многофункциональное сооружение.

II. Дополнительный состав благоустройства:

в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства общественной территории, по решению Экспертного совета допускаются покрытия, элементы благоустройства, не включенные в стоимостные показатели 1 га многофункционального парка, утвержденные РП МО № 786-РП

1.	П	Токрытия ^{1, 2} , _{в т.ч.:}				
	1.	аллеи ^{1, 2}				
	2.	лыжные трассы/роллерные трассы ^{1, 2}				
	3.	туристские тропы/экологические тропы ^{1, 2}				
	4.	проезды ^{1, 2}				
	5.	автостоянки ^{1, 2}				
	6.	спортивные площадки ^{1, 2} , в т.ч.:				
		1. площадки для воркаута ^{1, 2}				
		2. площадки с тренажерами ^{1, 2}				
		3. площадки для игры в настольный теннис ^{1, 2}				
		4. площадки для игры в шахматы ^{1, 2}				
		5. площадки скейтпарков/памптреков ^{1, 2}				
		6. спортивные игровые площадки ^{1, 2}				
		7. спортивные игровые поля ^{1, 2, 3}				
		8. хоккейные площадки ^{1, 2, 3}				
		9. площадки физкультурно-спортивного комплекса ГТО ¹				
	7.	площадки для выгула животных ^{1, 2}				
	8.	площадки для массовых мероприятий ^{1, 2}				
-	9.	фотозоны ^{1, 2}				
1	10.	контейнерные площадки ^{1, 2}				
1	11.	площадки административно-хозяйственного назначения ^{1, 2}				
1	12.	площадки для барбекю/пикниковые зоны ^{1, 2}				
1	13.	смотровые (обзорные) площадки ^{1, 2}				
1	14.	площадки «Автогородок» ^{1, 2}				
1	15.	площадки для разворота пожарной техники ^{1, 2}				
	16.	площадки для зимних горок/ледяных катков ^{1, 2}				
1	17.	набережная ² , в т.ч.:				
		1. прогулочная набережная				
		2. зона отдыха				
		3. пляж				



1. ограждения (включая ограждающие устройства/элементы) 2





2. o	бору	удование площадок ^{2, 4}			
3. N	иаль	ıе архитектурные формы ² , в т.ч.:			
1.	. эл	пементы монументально-декоративного оформления ² , в т.ч.:			
	1.	скульптурно-архитектурные композиции ²			
	2.	монументально-декоративные композиции ²			
	3.	монументы, памятные знаки ² , в т.ч.:			
		1. вечный огонь ²			
		2. стелы/памятники ²			
	1				
	4.	художественно-декоративные объекты (арт-объекты/инсталляции) 2			
		1. арт-объекты /инсталляции ²			
		2. медиаэкраны ²			
		3. декоративные валуны, камни ²			
2.	. yc	стройства для мобильного и вертикального озеленения ²			
3.	. ул	ичное коммунально-бытовое и техническое оборудование ² , в т.ч.:			
	1.	контейнеры ²			
	2.	люки смотровых колодцев ²			
	3.				
4.	-	пичная мебель ² , вт.ч.:			
7.		столы 2			
	2.	пляжная мебель ²			
		ые устройства ² , в т.ч.:			
1	. п	итьевые фонтанчики (баки/емкости с питьевой водой) ²			
2	2. ф	онтаны ²			
3	В. и	скусственные декоративные водопады ²			
 5. пруды ² 					
6. в	водоисточники технической и питьевой воды ²				
		сственные сезонные водные объекты массового отдыха ²			
		енты сопряжения покрытий (подпорные стенки/мостики/лестницы/пандусы) ²			
		ие кинотеатры (театры) ²			
		чные станции ²			
	ирсь				
12. <u>c</u>		иализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом ²			
1.		еревочные парки ²			
2.	_	еревочные площадки ²			
3.	. pc	оликодромы ²			
4.	. пс	олосы преодоления препятствий ²			
5.	. cc	оружения и манежи для конного спорта ²			
6.	пс	оля (площадки) для гольфа (мини-гольфа) ²			
7.		рытые физкультурно-спортивные сооружения ²			
8.		елотреки/велодромы ²			
9.		ыжные (горнолыжные) базы/трамплины ²			
10		ебные базы ²			
11		ры ²			
		I зимние ²			
14. <u>c</u>	coopy	ужения попутного бытового обслуживания и питания ² , в т.ч.:			
1.	cc	оружения питания ²			
2.	cc	роружения (посты) охраны ²			
3.		оружения билетных касс ²			
		••			
4.	cc	роружения информационных центров ²			



	5.	сооружения душевых с раздевальнями ²
	6.	сооружения комнат матери и ребенка ²
15.	cod	рружения для организации обслуживания зон отдыха населения ² , в т.ч.:
	1.	павильоны для творчества (кружки, музеи, читальни, лектории, коворкинг) ²
	2	павильоны для детского развития (кружки, дневное пребывание) ²
16.	щи	т и навес для размещения противопожарного инвентаря ²
17.		рружения сопутствующей инфраструктуры для трасс, троп, аллей и дорожек ² , в т.ч.:
	1.	ремонтные станции для велосипедов ²
	2.	буккроссинги ²
18.	пла	авучие домики для птиц, скворечники, кормушки ²
19.	ме	ста содержания животных ²
20.	эле	ементы организации рельефа ² , в т.ч.:
	1.	берегоукрепление ²
	2.	геопластика ²
	3.	дренажные траншеи/канавы/дождевые сады ²
		противопожарные разрывы ²
21.	пра	зздничное оформление
22.		iионы ²
23.	эле	ементы сохранения и защиты корневой системы элементов озеленения, вт.ч.:
	1.	приствольные решетки
	2.	защитные приствольные ограждения
24.	ИСН	сусственные неровности ²
25.		отикальная и горизонтальная разметки
26.	пеі	шеходные переходы
27.	ces	онные (летние) кафе ²
28.		ракционы ²
29.	СИС	темы инженерно-технического обеспечения ^{2, 3}
		·

Примечание:

- покрытия (в том числе дорожные покрытия, наземные и надземные настилы (деревянные, металлические, из древеснополимерного композита), грунтовые, резиновые, синтетические, дерновые, цементобетонные, бетонные, асфальтовые, галечные, щебеночные, гравийные, песчаные покрытия и их смеси, покрытия из мульчи, коры, щепы, дробленой древесины, решетчатые покрытия, плитка (мощение), гранитный отсев, покрытия на основе минеральных вяжущих) за исключением покрытий, указанных в разделе I «Стандартный (обязательный) состав благоустройства»;
- улучшения территории общего пользования, применяемые как составные части благоустройства, не являющиеся объектами капитального строительства вне зависимости от их соединения с креплениями и конструкциями для передачи усилий на несущие грунты и (или) с основаниями в соответствии с Законом МО № 191/2014-ОЗ;
- 3 системы инженерно-технического обеспечения, за исключением систем инженерно-технического обеспечения, указанных в разделе I «Стандартный (обязательный) состав благоустройства»;
- Фоборудование площадок, покрытия которых указаны в разделе II «Дополнительный состав благоустройства».

Стандартный состав благоустройства площадей

I. Стандартный состав благоустройства: зеленые насаждения, покрытия, элементы благоустройства, <u>включенные в стоимостные показатели 1 га</u> <u>площади</u>, утвержденные РП МО № 786-РП

_					
1	1. Зеленые насаждения ^{1, 4} , вт.ч.: 0,1-0,25 га				
	1.	60 шт			
	2.	кустарники ⁴	600 шт		
	3.	цветники ⁴	0,01 ra		
4. травянистая растительность ^{1, 4} 0,09-0,24 га					



Количество в расчете на 1 га

Благоустройство



2.	П	окрытия ^{2, 4, 5, 8} , _{в т.ч.:}	0,9-0,75 ra	
	1.	пешеходные дорожки/тротуары/велосипедные (велопешеходные) дорожки/площадки отдыха ^{2, 4, 5}	0,9-0,75 ra	
3.	Э	лементы благоустройства ^{2, 4} , вт.ч.:		
	1. оборудование площадки отдыха (качели)/перголы/навесы/беседки/ротонды ^{2, 4}		6 шт	
	2.	системы наружного освещения ^{2, 4}	25 шт	
	3.	средства размещения информации ^{2, 4}	5 шт	
	4.	малые архитектурные формы ^{2, 4} , в т.ч.:	25 шт	
		1. урны ^{2, 4}	10 шт	
		2. уличная мебель (скамьи) ^{2, 4}	15 шт	
	5.	системы видеонаблюдения ^{2, 4, 6}	1 система	
	6.	системы инженерно-технического обеспечения 2, 3, 4, 6	2 системы	

Примечание:

- в количестве допускается учитывать газоны, естественную травянистую растительность, места произрастания зеленых насаждений, землю (грунт, грунтовые смеси) и покрытия из мульчи (при наличии);
- улучшения территории общего пользования, применяемые как составные части благоустройства, не являющиеся объектами капитального строительства вне зависимости от их соединения с креплениями и конструкциями для передачи усилий на несущие грунты и (или) с основаниями в соответствии с Законом МО № 191/2014-ОЗ;
- 3 электроснабжение, элементы организации поверхностного стока (за исключением технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения, выноса (переноса, переустройства) объектов инженерно-технического обеспечения);
- в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства площади, решение по установлению состава такого благоустройства принимается в соответствии с РП МО № 786-РП на заседании Экспертного совета (в частности допускается: уменьшаты/увеличивать/изменять стандартный состав благоустройства, в т. ч. за счет благоустройства, указанного в разделе ІІ «Дополнительный состав благоустройства», а также по результатам проектирования выделять в составе такого благоустройства очередность (этапы): обязательный (первоочередной) и дополнительный (не включенный в первоочередной) составы благоустройства (в т. ч. при принятии решения об определении конкретного (конкретных) участка (участков) для осуществления благоустройства));
 - в количестве благоустройства, указанном в разделе I «Стандартный состав благоустройства», учтены:
 - зеленые насаждения (работы по озеленению территорий, в том числе удаление борщевика Сосновского, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, вырубка, пересадка, посадка, уход, обрезка, компенсационное озеленение, а также вывоз и утилизация отходов (включая грунты));
 - покрытия (благоустройство (в том числе земляные работы, устройство оснований, свайные, монтажные, пусконаладочные работы, закрепление грунтов, демонтаж (снос, разломка), замена, модернизации, ремонт) покрытий объектов благоустройства (в том числе дорожных покрытий, резиновых, асфальтобетонных, асфальтовых, плитки (мощения), а также вывоз и утилизация отходов (включая грунты)):
 - элементы благоустройства (благоустройство (включая подготовительные, земляные работы, устройство оснований, свайные, монтажные, пусконаладочные работы, закрепление грунтов, создание, демонтаж (снос) элементов благоустройства, а также вывоз и утилизация отходов (включая грунты), создание программно-технического комплекса видеонаблюдения объекта с подключением к ЕРИС «Безопасный регион»);
 - в количестве зеленых насаждений, покрытий, элементов благоустройства допускается учитывать существующие зеленые насаждения, покрытия, элементы благоустройства (при наличии);
 - в подразделе «Покрытия» раздела I «Стандартный состав благоустройства» не учтены размещаемые без покрытий элементы благоустройства, в связи с чем уменьшение в архитектурно-планировочной концепции/проекте благоустройства количества покрытий пешеходных дорожек/протуаров/велосипедных (велопешеходных) дорожек/площадок отдыха относительно подраздела «Покрытия» не является несоответствием таблице;
- 5 покрытия устраиваются с элементами сопряжения покрытий (бортовой камень/бордюр/борт);
- ⁶ числовое значение указано на 1 общественную территорию (не менее).

II. Дополнительный состав благоустройства:

в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства общественной территории, по решению Экспертного совета допускаются покрытия, элементы благоустройства, <u>не включенные в стоимостные показатели 1 га площади</u>, утвержденные РП МО № 786-РП

1.	. Покрытия ^{1, 2} , _{в т.ч.:}					
	1.	аллеи ^{1, 2}				
	2.	проезды ^{1, 2}				
	3.	автостоянки ^{1, 2}				





	4.	СП	орт	ИВНЬ	ые площадки ^{1, 2} , в т.ч.:
		1.	пл	оща	дки для воркаута ^{1, 2}
		2.	пл	оща	дки с тренажерами ^{1, 2}
		3.	пл	юща	ідки для игры в настольный теннис ^{1, 2}
		4.	пл	юща	ідки для игры в шахматы ^{1, 2}
		5.	пл	юща	дки скейтпарков/памптреков ^{1, 2}
		6.	СП	орти	ивные игровые площадки ^{1, 2}
	5.	ПЛ			і для выгула животных ^{1, 2}
	6.				л для массовых мероприятий ^{1, 2}
	7.			зоны	
	8.				рные площадки ^{1, 2}
	9.				ı административно-хозяйственного назначения ^{1, 2}
	10.				для барбекю/пикниковые зоны ^{1, 2}
	11.				е (обзорные) площадки ^{1, 2}
					і для зимних горок/ледяных катков ^{1, 2}
2.	Э.				ы благоустройства ², в т.ч.:
	1.				ия (включая ограждающие устройства/элементы) ²
	2.				ание площадок ^{2, 4}
	3.	Ма			хитектурные формы ² , в т.ч.:
		1.	эл	еме	нты монументально-декоративного оформления ² , _{в т.ч.:}
			1.	ску	льптурно-архитектурные композиции ²
			2.		нументально-декоративные композиции ²
			3.		нументы, памятные знаки ² , в т.ч.:
				1.	вечный огонь ²
				2.	стелы/памятники ²
			4.	худ	дожественно-декоративные объекты (арт-объекты/инсталляции) ²
				1.	арт-объекты /инсталляции ²
				2.	медиаэкраны ²
				3.	декоративные валуны, камни ²
		2.	уc	трой	иства для мобильного и вертикального озеленения ²
		3.	ул	ичнс	ре коммунально-бытовое и техническое оборудование ² , в т.ч.:
			1.	КОН	нтейнеры ²
			2.	ЛЮ	ки смотровых колодцев ²
			3.	дох	кдеприемные решетки ²
		4.	ул	ична	ая мебель ² , в т.ч.:
			1.	сто	лы ²
			2.	ПЛЯ	яжная мебель ²
	4.	ВС	ДНЬ	ые ус	стройства ² , в т.ч.:
		1.	пν	тьег	вые фонтанчики (баки/емкости с питьевой водой) ²
		2.	ф	онта	ины ²
	5.	пр	удь	2 اد	
	6.	ВС	дον	1CTO ^L	нники технической и питьевой воды ²
	7.	ИС	кус	стве	нные сезонные водные объекты массового отдыха ²
	8.	эл	еме	энты	ı сопряжения покрытий (подпорные стенки/мостики/лестницы/пандусы) ²
	9.	CLI	ень	ы (эс	трады) ²
[-	10.	aı	лфи	теат	гры ²
-	11.				нотеатры (театры) ²
-	12.				зированные сооружения для занятий физкультурой и спортом ²
	٠ ـ ـ .	Oil	СЦИ	1011111	элрэээллээ эсорулслий дэй осгилти фискультурой и опортом





	1. веревочные парки ²
	2. веревочные площадки ²
	3. тиры ²
13.	горки зимние ²
14.	сооружения попутного бытового обслуживания и питания ² , в т.ч.:
	1. сооружения питания ²
	2. сооружения комнат матери и ребенка 2
15.	сооружения для организации обслуживания зон отдыха населения ² , в т.ч.:
	1. павильоны для творчества (кружки, музеи, читальни, лектории, коворкинг) ²
	2 павильоны для детского развития (кружки, дневное пребывание)
16.	пункты проката инвентаря ²
17.	сооружения сопутствующей инфраструктуры для трасс, троп, аллей и дорожек ² , в т.ч.:
	1. ремонтные станции для велосипедов ²
	2. буккроссинги ²
18.	плавучие домики для птиц, скворечники, кормушки ²
19.	элементы организации рельефа ² , в т.ч.:
	1. берегоукрепление ²
	2. геопластика ²
	3. дренажные траншеи/канавы/дождевые сады ²
20.	праздничное оформление
21.	габионы ²
22.	элементы сохранения и защиты корневой системы элементов озеленения, в т.ч.:
	1. приствольные решетки
	2. защитные приствольные ограждения
23.	искусственные неровности ²
24.	пешеходные переходы
25.	вертикальная и горизонтальная разметки
26.	сезонные (летние) кафе ²
27.	HTO (места размещения) ^{2, 5}
28.	остановочные павильоны
29.	системы инженерно-технического обеспечения ^{2, 3}
	

Примечание:

- покрытия (в том числе дорожные покрытия, наземные и надземные настилы (деревянные, металлические, из древеснополимерного композита), грунтовые, резиновые, синтетические, дерновые, цементобетонные, бетонные, асфальтобетонные, асфальтовые, галечные, щебеночные, гравийные, песчаные покрытия и их смеси, покрытия из мульчи, коры, щепы, дробленой древесины, решетчатые покрытия, плитка (мощение), гранитный отсев, покрытия на основе минеральных вяжущих) за исключением покрытий, указанных в разделе I «Стандартный (обязательный) состав благоустройства»;
- Улучшения территории общего пользования, применяемые как составные части благоустройства, не являющиеся объектами капитального строительства вне зависимости от их соединения с креплениями и конструкциями для передачи усилий на несущие грунты и (или) с основаниями в соответствии с Законом МО № 191/2014-ОЗ;
- 3 системы инженерно-технического обеспечения, за исключением систем инженерно-технического обеспечения, указанных в разделе І «Стандартный (обязательный) состав благоустройства»;
- ⁴ оборудование площадок, покрытия которых указаны в разделе II «Дополнительный состав благоустройства»;
- 5 временные сооружения или временные конструкции, указанные в пункте 1 части 1 статьи 25 Закона МО № 191/2014-ОЗ.





Стандартный состав благоустройства пешеходных зон

Благоустройство бульвар ал		Коли	Количество в расчете на 1 га		
	Благоустройств	бульвар	аллея	пешеходная улица	

I. Стандартный состав благоустройства:

зеленые насаждения, покрытия, элементы благоустройства, <u>включенные в стоимостные показатели 1 га пешеходной зоны</u>, утвержденные РП МО № 786-РП

yiii6C	утвержаенные РП мО № 786-РП					
1. 3	еленые насаждения ^{1, 4} , _{в т.ч.:}	0,5-0,7 ra	0,5-0,7 ra	0,25-0,5 ra		
1.	деревья ⁴	200 шт	200 шт	150 шт		
2.	кустарники ⁴	1200 шт	1200 шт	1500 шт		
3.	цветники ⁴	0,01-0,03 га	0,01-0,03 га	0,01-0,03 га		
4.	травянистая растительность ^{1, 4}	0,47-0,69 га	0,47-0,69 га	0,22-0,49 га		
2. Г	І окрытия ^{2, 4, 5, 8} , _{в т.ч.:}	0,3-0,5 ra	0,3-0,5 ra	0,75-0,5 ra		
1.	пешеходные (велопешеходные) аллеи/пешеходные дорожки/тротуары/велосипедные (велопешеходные) дорожки ^{2, 4, 5}	0,24-0,44 га	0,29-0,49 га	0,28-0,48 га		
2.	детские игровые площадки ^{2, 4, 5, 6}	0,03 га	-	-		
3.	площадки отдыха ^{2, 4, 5, 6}	0,02 га	0,01 ra	0,02 га		
4.	площадки для воркаута ^{2, 4, 5, 6}	0,006 ra	-	-		
3. 3	Элементы благоустройства ^{2, 4} , в т.ч.:					
1.	оборудование детской игровой площадки ^{2, 4, 6}	8 шт	-	-		
2.	оборудование площадки отдыха (качели)/перголы/навесы/беседки/ротонды ^{2, 4}	2 шт	2 шт	2 шт		
3.	оборудование площадки для воркаута ^{2, 4, 6}	5 шт	-	-		
4.	системы наружного освещения 2, 4	45 шт	45 шт	78 шт		
5.	средства размещения информации ^{2, 4}	6 шт	6 шт	10 шт		
6.	малые архитектурные формы ^{2, 4} , _{в т.ч.:}	48 шт	46 шт	61 шт		
	1. урны ^{2, 4}	21 шт	20 шт	29 шт		
	2 уличная мебель (скамьи) ^{2, 4}	27 шт	26 шт	32 шт		
7.	HTO (места размещения) ^{2, 7}	1 шт	1 шт	1 шт		
8.	системы видеонаблюдения ^{2, 4, 6}	1 система	1 система	1 система		
9.	системы инженерно-технического обеспечения 2, 3, 4, 6	2 системы	2 системы	2 системы		
10	. конструкции велопарковок ^{2, 4, 6}	1 шт	1 шт	1 шт		

Примечание:

- ¹ в количестве допускается учитывать газоны, естественную травянистую растительность, места произрастания зеленых насаждений, землю (грунт, грунтовые смеси) и покрытия из мульчи (при наличии);
- улучшения территории общего пользования, применяемые как составные части благоустройства, не являющиеся объектами капитального строительства вне зависимости от их соединения с креплениями и конструкциями для передачи усилий на несущие грунты и (или) с основаниями в соответствии с Законом МО № 191/2014-ОЗ;
- 3 электроснабжение, элементы организации поверхностного стока (за исключением технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения, выноса (переноса, переустройства) объектов инженерно-технического обеспечения);
- в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства пешеходной зоны, решение по установлению состава такого благоустройства принимается в соответствии с РП МО № 786-РП на заседании Экспертного совета (в частности допускается: уменьшаты/увеличивать/изменять стандартный состав благоустройства, в т. ч. за счет благоустройства, указанного в разделе ІІ «Дополнительный состав благоустройства», а также по результатам проектирования выделять в составе такого благоустройства очередность (этапы): обязательный (первоочередной) и дополнительный (не включенный в первоочередной) составы благоустройства (в т. ч. при принятии решения об определении конкретного (конкретных) участка (участков) для осуществления благоустройства));
 - в количестве благоустройства, указанного в разделе I «Стандартный состав благоустройства» учтены:
 - зеленые насаждения (работы по озеленению территорий, в том числе удаление борщевика Сосновского, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, вырубка, пересадка, посадка, уход, обрезка, компенсационное озеленение, а также вывоз и утилизация отходов (включая грунты));





- покрытия (благоустройство (в том числе земляные работы, устройство оснований, свайные, монтажные, пусконаладочные работы, закрепление грунтов, демонтаж (снос, разломка), замена, модернизации, ремонт) покрытий объектов благоустройства (в том числе дорожных покрытий, резиновых, асфальтобетонных, асфальтовых, плитки (мощения), а также вывоз и утилизация отходов (включая грунты));
- элементы благоустройства (благоустройство (включая подготовительные, земляные работы, устройство оснований, свайные, монтажные, пусконаладочные работы, закрепление грунтов, создание, демонтаж (снос) элементов благоустройства, а также вывоз и утилизация отходов (включая грунты), создание программно-технического комплекса видеонаблюдения объекта с подключением к ЕРИС «Безопасный регион»);

в количестве зеленых насаждений, покрытий, элементов благоустройства допускается учитывать существующие зеленые насаждения, покрытия, элементы благоустройства (при наличии);

в подразделе «Покрытия» раздела I «Стандартный состав благоустройства» не учтены размещаемые без покрытий элементы благоустройства, в связи с чем уменьшение в архитектурно-планировочной концепции/проекте благоустройства количества покрытий пешеходных (велопешеходных) аллей/пешеходных дорожек/тротуаров/велосипедных (велопешеходных) дорожек относительно подраздела «Покрытия» не является несоответствием таблице;

- 5 покрытия устраиваются с элементами сопряжения покрытий (бортовой камень/бордюр/борт);
- 6 числовое значение указано на 1 общественную территорию (не менее);

Покрытия 1, 2, в т.ч.:

7 временные сооружения или временные конструкции, указанные в пункте 1 части 1 статьи 25 Закона МО № 191/2014-ОЗ.

II. Дополнительный состав благоустройства:

в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства общественной территории, по решению Экспертного совета допускаются покрытия, элементы благоустройства, <u>не включенные в стоимостные показатели 1 га пешеходной зоны</u>, утвержденные РП МО № 786-РП

	1.	про	резды ^{1, 2}
	2.	авт	остоянки ^{1, 2}
	3.	СПС	ртивные площадки ^{1, 2} , в т.ч.:
		1.	площадки для воркаута ^{1, 2}
		2.	площадки с тренажерами ^{1, 2}
		3.	площадки для игры в настольный теннис ^{1, 2}
		4.	площадки для игры в шахматы ^{1, 2}
		5.	площадки скейтпарков/памптреков ^{1, 2}
		6.	спортивные игровые площадки ^{1, 2}
	4.	пло	ощадки для выгула животных ^{1, 2}
	5.	пло	ощадки для массовых мероприятий ^{1, 2}
	6.	фо	тозоны ^{1, 2}
	7.	кон	тейнерные площадки ^{1, 2}
	8.	пло	ощадки административно-хозяйственного назначения ^{1, 2}
	9.	пло	ощадки для барбекю/пикниковые зоны ^{1, 2}
	10.	СМ	отровые (обзорные) площадки ^{1, 2}
	11.	пло	ощадки для зимних горок/ледяных катков ^{1, 2}
2.	Э.	пем	иенты благоустройства ² , в т.ч.:
	1.	огр	аждения (включая ограждающие устройства/элементы) ²
	2.	обо	рудование площадок ^{2, 4}
	3.	мал	лые архитектурные формы ² , в т.ч.:
		1.	элементы монументально-декоративного оформления ² , _{в т.ч.:}
			1. скульптурно-архитектурные композиции ²
			2. монументально-декоративные композиции ²
		;	3. монументы, памятные знаки ² , в т.ч.:
			1. вечный огонь ²
			2. стелы/памятники ²
		.	4. художественно-декоративные объекты (арт-объекты/инсталляции) ²
			1. арт-объекты /инсталляции ²
			2. медиаэкраны ²

декоративные валуны, камни ²





	2. устройства для мобильного и вертикального озеленения 2
	3. уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование ² , в т.ч.:
	1. контейнеры ²
	2. люки смотровых колодцев ²
	3. дождеприемные решетки ²
	4. уличная мебель ² , в т.ч.:
	1. столы ²
	2. пляжная мебель ²
4.	водные устройства ² , в т.ч.:
4.	1. питьевые фонтанчики (баки/емкости с питьевой водой) ²
-	питьевые фонтанчики (баки/емкости с питьевой водой) - фонтаны ²
_	
5.	пруды 2
6.	водоисточники технической и питьевой воды ²
7.	элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки/мостики/лестницы/пандусы) 2
8.	сцены (эстрады) 2
9.	амфитеатры ²
10.	летние кинотеатры (театры) ²
11.	специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом ²
	1. веревочные парки ²
	2. веревочные площадки ²
	3. тиры ²
12.	горки зимние ²
13.	сооружения попутного бытового обслуживания и питания ² , в т.ч.:
	1. сооружения питания ²
	2. сооружения (посты) охраны ²
	3. сооружения билетных касс ²
	4. сооружения информационных центров ²
	5. сооружения комнат матери и ребенка ²
14.	сооружения для организации обслуживания зон отдыха населения ² , в т.ч.:
	1. павильоны для творчества (кружки, музеи, читальни, лектории, коворкинг) ²
	2. павильоны для детского развития (кружки, дневное пребывание)
15.	пункты проката инвентаря ²
	сооружения сопутствующей инфраструктуры для трасс, троп, аллей и дорожек ² , _{в т.ч.} :
Γ	1. ремонтные станции для велосипедов ²
F	 буккроссинги ²
\neg	плавучие домики для птиц, скворечники, кормушки ²
$\overline{}$	
Г	элементы организации рельефа ² , в т.ч.:
F	1. берегоукрепление ²
F	2. геопластика ²
	3. дренажные траншеи/канавы/дождевые сады ²
	праздничное оформление
	габионы ²
21.	элементы сохранения и защиты корневой системы элементов озеленения, в т.ч.:
	1. приствольные решетки
	2. защитные приствольные ограждения
22.	искусственные неровности ²
,	
23.	вертикальная и горизонтальная разметки





25.	сезонные (летние) кафе ²
26.	HTO (места размещения) ^{2, 5}
27.	остановочные павильоны
28.	системы инженерно-технического обеспечения ^{2, 3}

Примечание:

- 1 покрытия (в том числе дорожные покрытия, наземные и надземные настилы (деревянные, металлические, из древеснополимерного композита), грунтовые, резиновые, синтетические, дерновые, цементобетонные, бетонные, асфальтобетонные, асфальтовые, галечные, щебеночные, гравийные, песчаные покрытия и их смеси, покрытия из мульчи, коры, щепы, дробленой древесины, решетчатые покрытия, плитка (мощение), гранитный отсев, покрытия на основе минеральных вяжущих) за исключением покрытий, указанных в разделе I «Стандартный (обязательный) состав благоустройства»;
- улучшения территории общего пользования, применяемые как составные части благоустройства, не являющиеся объектами капитального строительства вне зависимости от их соединения с креплениями и конструкциями для передачи усилий на несущие грунты и (или) с основаниями в соответствии с Законом МО № 191/2014-ОЗ;
- 3 системы инженерно-технического обеспечения, за исключением систем инженерно-технического обеспечения, указанных в разделе І «Стандартный (обязательный) состав благоустройства»;
- 4 оборудование площадок, покрытия которых указаны в разделе II «Дополнительный состав благоустройства»;
- 5 временные сооружения или временные конструкции, указанные в пункте 1 части 1 статьи 25 Закона МО № 191/2014-ОЗ.

Стандартный состав благоустройства набережных

	Коли	чество в расчете н	а 1 га
Благоустройство	прогулочная (вдоль застроенных территорий)	прогулочная (вдоль озелененных территорий)	зона отдыха

I. Стандартный состав благоустройства:

зеленые насаждения, покрытия, элементы благоустройства, <u>включенные в стоимостные показатели 1 га</u> набережной, утвержденные РП МО № 786-РП

1.	30	еленые насаждения ^{1, 4} , в т.ч.:	0,25-0,75 ra	0,35-0,55 ra	0,25-0,5 ra
	1.	деревья ⁴	150 шт	150 шт	150 шт
	2.	кустарники ⁴	600 шт	600 шт	600 шт
	3.	цветники ⁴	0,01 га	0,01 га	0,01 га
	4.	травянистая растительность ^{1, 4}	0,24-0,74 га	0,24-0,54 га	0,24-0,49 га
2.	П	ОКРЫТИЯ ^{2, 4, 5, 10} , вт.ч.:	0,25-0,75 ra	0,45-0,65 ra	0,5-0,75 ra
	1.	пешеходные (велопешеходные) аллеи/пешеходные дорожки/тротуары/велосипедные (велопешеходные) дорожки ^{2, 4, 5}	0,63-0,13 ra	0,34-0,54 га	0,32-0,57 ra
	2.	настилы ^{2, 4,}	-	0,1 га	0,01 га
	3.	проезды ^{2, 4, 5}	0,1 га	-	0,05 га
	4.	площадки отдыха ^{2, 4, 5, 6}	0,02 га	0,02 га	0,02 га
3.	Э.	пементы благоустройства ^{2, 4} , в т.ч.:			
	1.	оборудование площадки отдыха (качели)/перголы/навесы/беседки/ротонды ^{2, 4}	4 шт	4 шт	4 шт
	2.	ограждения настилов ^{2, 4, 6}	-	300-1000 м. п.	300-1000 м. п.
	3.	системы наружного освещения 2, 4	58 шт	47 шт	46 шт
	4.	средства размещения информации ^{2, 4}	6 шт	6 шт	6 шт
	5.	малые архитектурные формы ^{2, 4} , _{в т.ч.:}	84 шт	72 шт	

26 шт

33 шт

2 шт

1 шт

0,5 шт

32 шт

40 шт

0,5 шт

1 шт

48 шт

36 шт

0,5 шт

1 шт

уличное коммунально-бытовое и техническое

водные устройства (питьевой фонтанчик (бак/емкость с

оборудование (урны) ^{2, 4} уличная мебель (скамьи) ^{2, 4}

общественные туалеты 2, 4, 6, 8

HTO (места размещения) ^{2, 4, 9}

питьевой водой)) 2

6.

7.





9.	системы видеонаблюдения ^{2, 4, 6}	1 система	1 система	1 система
10.	системы инженерно-технического обеспечения 2, 3, 4, 6	2 системы	2 системы	2 системы

Примечание:

- ¹ в количестве допускается учитывать газоны, естественную травянистую растительность, места произрастания зеленых насаждений, землю (грунт, грунтовые смеси) и покрытия из мульчи (при наличии);
- улучшения территории общего пользования, применяемые как составные части благоустройства, не являющиеся объектами капитального строительства вне зависимости от их соединения с креплениями и конструкциями для передачи усилий на несущие грунты и (или) с основаниями в соответствии с Законом МО № 191/2014-ОЗ;
- 3 электроснабжение, элементы организации поверхностного стока (за исключением технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения, выноса (переноса, переустройства) объектов инженерно-технического обеспечения);
- в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства набережной, решение по установлению состава такого благоустройства принимается в соответствии с РП МО № 786-РП на заседании Экспертного совета (в частности допускается: уменьшаты/увеличивать/изменять стандартный состав благоустройства, в т. ч. за счет благоустройства, указанного в разделе ІІ «Дополнительный состав благоустройства», а также по результатам проектирования выделять в составе такого благоустройства очередность (этапы): обязательный (первоочередной) и дополнительный (не включенный в первоочередной) составы благоустройства (в т. ч. при принятии решения об определении конкретного (конкретных) участка (участков) для осуществления благоустройства));
 - в количестве благоустройства, указанном в разделе I «Стандартный состав благоустройства», учтены:
 - зеленые насаждения (работы по озеленению территорий, в том числе удаление борщевика Сосновского, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, вырубка, пересадка, посадка, уход, обрезка, компенсационное озеленение, а также вывоз и утилизация отходов (включая грунты));
 - покрытия (благоустройство (в том числе земляные работы, устройство оснований, свайные, монтажные, пусконаладочные работы, закрепление грунтов, демонтаж (снос, разломка), замена, модернизации, ремонт) покрытий объектов благоустройства (в том числе дорожных покрытий, асфальтобетонных, асфальтовых, плитки (мощения), покрытия настилов (деревянные, металлические и (или) из древесно-полимерного композита), а также вывоз и утилизация отходов (включая грунты));
 - элементы благоустройства (благоустройство (включая подготовительные, земляные работы, устройство оснований, свайные, монтажные, пусконаладочные работы, закрепление грунтов, создание, демонтаж (снос) элементов благоустройства, а также вывоз и утилизация отходов (включая грунты), создание программно-технического комплекса видеонаблюдения объекта с подключением к ЕРИС «Безопасный регион»);
 - в количестве зеленых насаждений, покрытий, элементов благоустройства допускается учитывать существующие зеленые насаждения, покрытия, элементы благоустройства (при наличии);
 - в подразделе «Покрытия» раздела I «Стандартный состав благоустройства» не учтены размещаемые без покрытий элементы благоустройства, в связи с чем уменьшение в архитектурно-планировочной концепции/проекте благоустройства количества покрытий пешеходных дорожек/тротуаров/велосипедных (велопешеходных) дорожек/настилов/проездов относительно подраздела «Покрытия» не является несоответствием таблице;
- 5 покрытия устраиваются с элементами сопряжения покрытий (бортовой камень/бордюр/борт);
- ⁶ числовое значение указано на 1 общественную территорию (не менее);
- 7 сооружения, типы которых приведены в таблице 2 Методического стандарта размещения объектов, используемых для осуществления предпринимательской деятельности на территории парков Московской области, утвержденном распоряжением Министерства инвестиций, промышленности и науки Московской области от 21.11.2023 № 33-Н;
- при расчете конкретной территории количество округляется в большую сторону до целого значения.
- 9 временные сооружения или временные конструкции, указанные в пункте 1 части 1 статьи 25 Закона МО № 191/2014-ОЗ;
- обязательные автостоянки и контейнерные площадки зоны отдыха/пляжа в разделе I «Стандартный состав благоустройства» не учтены (обеспеченность за счет существующих автостоянок и контейнерных площадок за границами зоны отдыха/пляжа); в случае отсутствия существующих автостоянок и (или) контейнерных площадок их следует размещать за счет сокращения количества зеленых насаждений и (или) покрытий пешеходных дорожек/тротуаров/велосипедных (велопешеходных) дорожек/настилов/проездов (уменьшение в архитектурно-планировочной концепции/проекте благоустройства количества зеленых насаждений и (или) покрытий пешеходных (велопешеходных) аллей/пешеходных дорожек/тротуаров/велосипедных (велопешеходных) дорожек/настилов/проездов относительно подразделов «Зеленые насаждения» и «Покрытия» не является несоответствием таблице).

II. Дополнительный состав благоустройства:

в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства общественной территории, по решению Экспертного совета допускаются покрытия, элементы благоустройства, <u>не включенные в стоимостные показатели 1 га набережной,</u> утвержденные РП МО № 786-РП

1. Покрытия ^{1, 2}, в т.ч.:

- 1. лыжные трассы/роллерные трассы 1, 2
- 2. туристские тропы/экологические тропы ^{1, 2}
- 3. автостоянки ^{1, 2}
- 4. | детские игровые площадки 1, 2







	5.	СП	ортивные площадки ^{1, 2} , _{в т.ч.:}
		1.	площадки для воркаута ^{1, 2}
		2.	площадки с тренажерами ^{1, 2}
		3.	площадки для игры в настольный теннис ^{1, 2}
		4.	площадки для игры в шахматы ^{1, 2}
		5.	площадки скейтпарков/памптреков ^{1, 2}
		6.	спортивные игровые площадки ^{1, 2}
	ĺ	7.	спортивные игровые поля ^{1, 2}
		8.	хоккейные площадки ^{1, 2}
		9.	площадки физкультурно-спортивного комплекса ГТО ^{1, 2}
	6.	ПЛ	ющадки для выгула животных ^{1, 2}
	7.		ющадки для массовых мероприятий ^{1, 2}
	8.		отозоны ^{1, 2}
	9.	ко	нтейнерные площадки ^{1, 2}
	10.		ющадки административно-хозяйственного назначения ^{1, 2}
	11.		ющадки для барбекю/пикниковые зоны ^{1, 2}
- 1	12.		отровые (обзорные) площадки ^{1, 2}
ı	13.		ющадки для разворота пожарной техники ^{1, 2}
ı	14.		ющадки для зимних горок/ледяных катков ^{1, 2}
	15.		на отдыха ^{1, 2}
- 1			ляж ^{1, 2}
一			
2.	. 1		менты благоустройства ² , в т.ч.:
-	1.		раждения (включая ограждающие устройства/элементы) ²
ı	2.		борудование площадок ^{2, 4}
	3.	Ma	алые архитектурные формы 2 , в т.ч.:
		_	
		1.	элементы монументально-декоративного оформления ² , в т.ч.:
		1.	элементы монументально-декоративного оформления ² , _{в т.ч.:} 1. скульптурно-архитектурные композиции ²
		1.	элементы монументально-декоративного оформления ² , в т.ч.: 1. скульптурно-архитектурные композиции ² 2. монументально-декоративные композиции ²
		1.	элементы монументально-декоративного оформления ² , _{в т.ч.:} 1. скульптурно-архитектурные композиции ² 2. монументально-декоративные композиции ² 3. монументы, памятные знаки ² , _{в т.ч.:}
		1.	элементы монументально-декоративного оформления ² , в т.ч.: 1. скульптурно-архитектурные композиции ² 2. монументально-декоративные композиции ² 3. монументы, памятные знаки ² , в т.ч.: 1. вечный огонь ²
		1.	элементы монументально-декоративного оформления ² , в т.ч.: 1. скульптурно-архитектурные композиции ² 2. монументально-декоративные композиции ² 3. монументы, памятные знаки ² , в т.ч.: 1. вечный огонь ² 2. стелы/памятники ²
		1.	элементы монументально-декоративного оформления ² , в т.ч.: 1. скульптурно-архитектурные композиции ² 2. монументально-декоративные композиции ² 3. монументы, памятные знаки ² , в т.ч.: 1. вечный огонь ² 2. стелы/памятники ² 4. художественно-декоративные объекты (арт-объекты/инсталляции) ²
		1.	элементы монументально-декоративного оформления ² , в т.ч.: 1. скульптурно-архитектурные композиции ² 2. монументально-декоративные композиции ² 3. монументы, памятные знаки ² , в т.ч.: 1. вечный огонь ² 2. стелы/памятники ² 4. художественно-декоративные объекты (арт-объекты/инсталляции) ² 1. арт-объекты /инсталляции ²
		1.	элементы монументально-декоративного оформления ² , в т.ч.: 1. скульптурно-архитектурные композиции ² 2. монументально-декоративные композиции ² 3. монументы, памятные знаки ² , в т.ч.: 1. вечный огонь ² 2. стелы/памятники ² 4. художественно-декоративные объекты (арт-объекты/инсталляции) ² 1. арт-объекты /инсталляции ² 2. медиаэкраны ²
			элементы монументально-декоративного оформления ² , в т.ч.: 1. скульптурно-архитектурные композиции ² 2. монументально-декоративные композиции ² 3. монументы, памятные знаки ² , в т.ч.: 1. вечный огонь ² 2. стелы/памятники ² 4. художественно-декоративные объекты (арт-объекты/инсталляции) ² 1. арт-объекты /инсталляции ² 2. медиаэкраны ² 3. декоративные валуны, камни ²
		2.	элементы монументально-декоративного оформления ² , вт.ч.: 1. скульптурно-архитектурные композиции ² 2. монументально-декоративные композиции ² 3. монументы, памятные знаки ² , вт.ч.: 1. вечный огонь ² 2. стелы/памятники ² 4. художественно-декоративные объекты (арт-объекты/инсталляции) ² 1. арт-объекты /инсталляции ² 2. медиаэкраны ² 3. декоративные валуны, камни ² устройства для мобильного и вертикального озеленения ²
			элементы монументально-декоративного оформления ² , в т.ч.: 1. скульптурно-архитектурные композиции ² 2. монументально-декоративные композиции ² 3. монументы, памятные знаки ² , в т.ч.: 1. вечный огонь ² 2. стелы/памятники ² 4. художественно-декоративные объекты (арт-объекты/инсталляции) ² 1. арт-объекты /инсталляции ² 2. медиаэкраны ² 3. декоративные валуны, камни ² устройства для мобильного и вертикального озеленения ² уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование ² , в т.ч.:
		2.	элементы монументально-декоративного оформления ² , вт.ч.: 1. скульптурно-архитектурные композиции ² 2. монументально-декоративные композиции ² 3. монументы, памятные знаки ² , вт.ч.: 1. вечный огонь ² 2. стелы/памятники ² 4. художественно-декоративные объекты (арт-объекты/инсталляции) ² 1. арт-объекты /инсталляции ² 2. медиаэкраны ² 3. декоративные валуны, камни ² устройства для мобильного и вертикального озеленения ² уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование ² , вт.ч.: 1. контейнеры ²
		2.	элементы монументально-декоративного оформления ² , вт.ч.: 1. скульптурно-архитектурные композиции ² 2. монументально-декоративные композиции ² 3. монументы, памятные знаки ² , вт.ч.: 1. вечный огонь ² 2. стелы/памятники ² 4. художественно-декоративные объекты (арт-объекты/инсталляции) ² 1. арт-объекты /инсталляции ² 2. медиаэкраны ² 3. декоративные валуны, камни ² устройства для мобильного и вертикального озеленения ² уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование ² , вт.ч.: 1. контейнеры ² 2. люки смотровых колодцев ²
		2.	элементы монументально-декоративного оформления ², вт.ч.: 1. скульптурно-архитектурные композиции ² 2. монументально-декоративные композиции ² 3. монументы, памятные знаки ², вт.ч.: 1. вечный огонь ² 2. стелы/памятники ² 4. художественно-декоративные объекты (арт-объекты/инсталляции) ² 1. арт-объекты /инсталляции ² 2. медиаэкраны ² 3. декоративные валуны, камни ² устройства для мобильного и вертикального озеленения ² уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование ², вт.ч.: 1. контейнеры ² 2. люки смотровых колодцев ² 3. дождеприемные решетки ²
		2.	зпементы монументально-декоративного оформления ² , в т.ч.: скульптурно-архитектурные композиции ² монументально-декоративные композиции ² монументы, памятные знаки ² , в т.ч.: 1. вечный огонь ² 2. стелы/памятники ² 4. художественно-декоративные объекты (арт-объекты/инсталляции) ² 1. арт-объекты /инсталляции ² 2. медиаэкраны ² 3. декоративные валуны, камни ² устройства для мобильного и вертикального озеленения ² уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование ² , в т.ч.: 1. контейнеры ² 2. люки смотровых колодцев ² 3. дождеприемные решетки ² уличная мебель ² , в т.ч.:
		2.	элементы монументально-декоративного оформления ² , вт.ч.: 1. скульптурно-архитектурные композиции ² 2. монументально-декоративные композиции ² 3. монументы, памятные знаки ² , вт.ч.: 1. вечный огонь ² 2. стелы/памятники ² 4. художественно-декоративные объекты (арт-объекты/инсталляции) ² 1. арт-объекты /инсталляции ² 2. медиаэкраны ² 3. декоративные валуны, камни ² устройства для мобильного и вертикального озеленения ² уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование ² , вт.ч.: 1. контейнеры ² 2. люки смотровых колодцев ² 3. дождеприемные решетки ² уличная мебель ² , вт.ч.: 1. столы ²
		2. 3.	элементы монументально-декоративного оформления ² , в.т.ч.: 1. скульптурно-архитектурные композиции ² 2. монументально-декоративные композиции ² 3. монументы, памятные знаки ² , в.т.ч.: 1. вечный огонь ² 2. стелы/памятники ² 4. художественно-декоративные объекты (арт-объекты/инсталляции) ² 1. арт-объекты /инсталляции ² 2. медиаэкраны ² 3. декоративные валуны, камни ² уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование ² , в.т.ч.: 1. контейнеры ² 2. люки смотровых колодцев ² 3. дождеприемные решетки ² уличная мебель ² , в.т.ч.: 1. столы ² 2. пляжная мебель ²
	4.	2. 3.	элементы монументально-декоративного оформления ² , вт.ч.: 1. скульптурно-архитектурные композиции ² 2. монументально-декоративные композиции ² 3. монументы, памятные знаки ² , вт.ч.: 1. вечный огонь ² 2. стелы/памятники ² 4. художественно-декоративные объекты (арт-объекты/инсталляции) ² 1. арт-объекты /инсталляции ² 2. медиаэкраны ² 3. декоративные валуны, камни ² устройства для мобильного и вертикального озеленения ² уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование ² , вт.ч.: 1. контейнеры ² 2. люки смотровых колодцев ² 3. дождеприемные решетки ² уличная мебель ² , вт.ч.: 1. столы ² 2. пляжная мебель ²
	4.	2. 3. 4.	элементы монументально-декоративного оформления ² , в.т.м.: 1. скульптурно-архитектурные композиции ² 2. монументально-декоративные композиции ² 3. монументы, памятные знаки ² , в.т.м.: 1. вечный огонь ² 2. стелы/памятники ² 4. художественно-декоративные объекты (арт-объекты/инсталляции) ² 1. арт-объекты /инсталляции ² 2. медиаэкраны ² 3. декоративные валуны, камни ² устройства для мобильного и вертикального озеленения ² уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование ² , в.т.м.: 1. контейнеры ² 2. люки смотровых колодцев ² 3. дождеприемные решетки ² уличная мебель ² , в.т.м.: 1. столы ² 2. пляжная мебель ² дные устройства ² , в.т.ч.: питьевые фонтанчики (баки/емкости с питьевой водой) ²
	4.	2. 3.	элементы монументально-декоративного оформления ² , в т.м.: 1. скульптурно-архитектурные композиции ² 2. монументально-декоративные композиции ² 3. монументы, памятные знаки ² , в т.м.: 1. вечный огонь ² 2. стелы/памятники ² 4. художественно-декоративные объекты (арт-объекты/инсталляции) ² 1. арт-объекты /инсталляции ² 2. медиаэкраны ² 3. декоративные валуны, камни ² устройства для мобильного и вертикального озеленения ² уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование ² , в т.м.: 1. контейнеры ² 2. люки смотровых колодцев ² 3. дождеприемные решетки ² уличная мебель ² , в т.м.: 1. столы ² 2. пляжная мебель ² дные устройства ² , в т.м.:
	4.	2. 3. 4. 1. 2.	элементы монументально-декоративного оформления ² , в.т.м.: 1. скульптурно-архитектурные композиции ² 2. монументально-декоративные композиции ² 3. монументы, памятные знаки ² , в.т.м.: 1. вечный огонь ² 2. стелы/памятники ² 4. художественно-декоративные объекты (арт-объекты/инсталляции) ² 1. арт-объекты /инсталляции ² 2. медиаэкраны ² 3. декоративные валуны, камни ² устройства для мобильного и вертикального озеленения ² уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование ² , в.т.м.: 1. контейнеры ² 2. люки смотровых колодцев ² 3. дождеприемные решетки ² уличная мебель ² , в.т.м.: 1. столы ² 2. пляжная мебель ² дные устройства ² , в.т.ч.: питьевые фонтанчики (баки/емкости с питьевой водой) ²





6	водоисточники технической и питьевой воды ²
6.	
7.	искусственные сезонные водные объекты массового отдыха 2
8.	элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки/мостики/лестницы/пандусы) 2
9.	летние кинотеатры (театры) 2
10.	амфитеатры ²
11.	сцены (эстрады) 2
12.	лодочные станции ²
13.	пирсы 2
14.	сооружения водно-спасательных пунктов и постов ²
15.	кабинки для переодевания ²
16.	душевые кабинки ²
17.	специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом ²
	1. веревочные парки ²
	2. веревочные площадки 2
	3. роликодромы ²
	4. полосы преодоления препятствий ²
	5. сооружения и манежи для конного спорта ²
	6. поля (площадки) для гольфа (мини-гольфа) 2
	7. крытые физкультурно-спортивные 2
	8. велотреки/велодромы ²
	9. лыжные (горнолыжные) базы/трамплины ²
	10. гребные базы ²
	11. тиры ²
18.	горки зимние ²
19.	пункты проката инвентаря ²
20.	медицинские пункты первой помощи ²
21.	сооружения попутного бытового обслуживания и питания ² , в т.ч.:
	1. сооружения питания ²
	2. сооружения (посты) охраны ²
	3. сооружения билетных касс ²
	4. сооружения информационных центров ²
	5. сооружения душевых с раздевальнями ²
	6. сооружения комнат матери и ребенка ²
22.	сооружения для организации обслуживания зон отдыха населения ² , в т.ч.:
	1. павильоны для творчества (кружки, музеи, читальни, лектории, коворкинг) ²
	2 павильоны для детского развития (кружки, дневное пребывание)
23.	щит и навес для размещения противопожарного инвентаря ²
	сооружения сопутствующей инфраструктуры для трасс, троп, аллей и дорожек ² , в т.ч.:
	1. ремонтные станции для велосипедов ²
	Буккроссинги ² Буккроссинги ²
26.	плавучие домики для птиц, скворечники, кормушки 2
27.	места содержания животных 2
	элементы организации рельефа ² , в т.ч.:
1 1	1. берегоукрепление 2
	2. геопластика ²
	3. дренажные траншеи/канавы/дождевые сады ²
Ш	4. противопожарные разрывы ²
29.	праздничное оформление
30.	габионы ²



31.	элементы сохранения и защиты корневой системы элементов озеленения, в т.ч.:
	1. приствольные решетки
	2. защитные приствольные ограждения
32.	искусственные неровности ²
33.	пешеходные переходы
34.	вертикальная и горизонтальная разметки
35.	сезонные (летние) кафе ²
36.	аттракционы ²
37.	системы инженерно-технического обеспечения ^{2, 3}

Примечание:

- покрытия (в том числе дорожные покрытия, наземные и надземные настилы (деревянные, металлические, из древеснополимерного композита), грунтовые, резиновые, синтетические, дерновые, цементобетонные, бетонные, асфальтобетонные, асфальтовые, галечные, щебеночные, гравийные, песчаные покрытия и их смеси, покрытия из мульчи, коры, щепы, дробленой древесины, решетчатые покрытия, плитка (мощение), гранитный отсев, покрытия на основе минеральных вяжущих) за исключением покрытий, указанных в разделе I «Стандартный (обязательный) состав благоустройства»;
- улучшения территории общего пользования, применяемые как составные части благоустройства, не являющиеся объектами капитального строительства вне зависимости от их соединения с креплениями и конструкциями для передачи усилий на несущие грунты и (или) с основаниями в соответствии с Законом МО № 191/2014-ОЗ;
- 3 системы инженерно-технического обеспечения, за исключением систем инженерно-технического обеспечения, указанных в разделе I «Стандартный (обязательный) состав благоустройства»;
- Фоторудование площадок, покрытия которых указаны в разделе II «Дополнительный состав благоустройства».

Стандартный состав благоустройства лесных парков

Благоустройство	до 40,0 га	от 40,0 до 60,0 га	от 60,0 га
-----------------	------------	-----------------------	------------

I. Стандартный состав благоустройства:

лесные насаждения, зеленые насаждения, покрытия, элементы благоустройства, <u>включенные в стоимостные</u> показатели лесного парка, утвержденные РП МО № 786-РП

				пичество ете на 1 га	
1.	1. Лесные насаждения ^{1, 2, 5}		0,8 ra	0,8 ra	0,8 ra
2.	3	еленые насаждения ^{1, 2, 5} , _{в т.ч.:}	0,08 ra	0,1 ra	0,1 ra
	1.	деревья ¹	10 шт	10 шт	10 шт
	2.	кустарники ^{1, 5}	14 шт	14 шт	14 шт
	3.	травянистая растительность ^{1, 2, 5}	0,08 га	0,1 га	0,1 га
3.	П	ОКРЫТИЯ ^{1, 3, 5, 6} , вт.ч.:	0,085 ra	0,065 ra	0,055 ra
	1.	пешеходные дорожки (тропы)/велопешеходные дорожки/велосипедные дорожки (тропы) $^{1, 3, 5, 6}$	0,075 ra	0,06 га	0,05 га
	2.	настилы ^{1, 3, 5, 6}	0,009 га	0,004 га	0,003 га
	3.	площадки отдыха ^{1, 3, 5, 6}	0,001 га	0,001 га	0,002 га
4.	Э	лементы благоустройства 1, 3, 5, в т.ч.:			
	1.	ограждения ^{3, 5}	42,5 пог. м.	21,3 пог. м.	14,17 пог. м.
	2.	системы наружного освещения ^{3, 5, 7, 8}	11,4 шт	11,4 шт	11,4 шт
	3.	средства размещения информации ^{1, 3, 5}	3 шт	3 шт	3 шт
	4.	малые архитектурные формы ^{3, 5} , _{в т.ч.:}	7,8 шт	6,08 шт	5,14 шт
		1. уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование (урны) 1, 3, 5, 8	3,4 шт	2,63 шт	2,22 шт
		2. уличная мебель (скамьи) ^{1, 3, 5, 8}	4,4 шт	3,45 шт	2,92 шт
	5.	системы видеонаблюдения ^{1, 5, 9}	1 система	1 система	1 система
	6.	системы оповещения и управления эвакуацией ^{1, 5, 9}	1 система	1 система	1 система
	7.	системы инженерно-технического обеспечения 1, 4, 5, 9	2 системы	2 системы	2 системы





Примечание:

для целей настоящей таблицы для лесных парков на лесных участках из состава земель лесного фонда и земельных участков из состава земель населенных пунктов применены общие термины:

общие термины в таблице	рекомендуемое обозначение в проекте благоустройства для лесного парка на земельных участках из состава земель населенных пунктов	рекомендуемое обозначение в проекте благоустройства для лесного парка на лесных участках из состава земель лесного фонда
- лесные насаждения	существующие зеленые насаждения	лесные насаждения
- зеленые насаждения	зеленые насаждения либо элементы озеленения	элементы озеленения
- деревья	деревья	элементы озеленения
- кустарники	кустарники	элементы озеленения
- травянистая растительность	травянистая растительность	газоны рулонные, газоны посевные
- покрытия	покрытия	георешетка/мягкое покрытие/иные виды некапитальных покрытий
- пешеходные дорожки (тропы)/велопешеходныє дорожки/велосипедные дорожки (тропы)	пешеходные дорожки /велопешеходные дорожки /велосипедные дорожки	пешеходная дорожка (тропа)/велопешеходная дорожка (аллея)
- настилы	настилы	настилы
- площадки отдыха	площадки отдыха	площадки для отдыха
- ограждения	ограждения	ограждения
- системы наружного освещения	системы наружного освещения	системы наружного освещения
- средства размещения информации	средства размещения информации	информационный стенд (щит)/информационная табличк (доска)/дорожный знак/домовый знак/указатель/вывеска
- малые архитектурные формы	малые архитектурные формы	малые архитектурные формы
 уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование (урны) 	урны	урны
- уличная мебель (скамьи)	уличная мебель (скамьи)	уличная мебель
- системы видеонаблюдения	системы видеонаблюдения	системы видеонаблюдения
- системы оповещения и управления эвакуацией	системы оповещения и управления эвакуацией	система оповещения, управления эвакуацией
- системы инженерно-технического обеспечения	системы инженерно-технического обеспечения	объекты электросетевого хозяйства, сооружени: (технологическое, вспомогательное оборудование для водоотведения и (или) очистки дождевых, талых инфильтрационных, поливомоечных, дренажных сточных вод

² в количестве допускается учитывать:

части площади земельных участков, занятые газонами, естественной травянистой растительностью, местами произрастания зеленых насаждений, землей (грунтами, грунтовыми смесями), покрытиями из мульчи (при наличии) для лесных парков на земельных участках из состава земель населенных пунктов;

части площади лесных участков, занятые лесными насаждениями, некапитальными строениями, сооружениями, не связанными с созданием лесной инфраструктуры, определяемые в соответствии с лесным законодательством для лесных парков на лесных участках из состава земель лесного фонда;

- 3 улучшения территории общего пользования, применяемые как составные части благоустройства, не являющиеся объектами капитального строительства вне зависимости от их соединения с креплениями и конструкциями для передачи усилий на несущие грунты и (или) с основаниями в соответствии с Законом МО № 191/2014-ОЗ;
- электроснабжение (объекты электросетевого хозяйства), элементы организации поверхностного стока (сооружение (технологическое, вспомогательное оборудование) для водоотведения и (или) очистки дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных, дренажных сточных вод) за исключением технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения, выноса (переноса, переустройства) объектов инженерно-технического обеспечения;
- 5 в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства лесного парка, решение по установлению состава такого благоустройства принимается в соответствии с РП МО № 786-РП на заседании Экспертного совета (в частности допускается: уменьшаты/увеличивать/изменять стандартный состав благоустройства, в т. ч. за счет благоустройства, указанного в разделе ІІ «Дополнительный состав благоустройства», а также по результатам проектирования выделять в составе такого благоустройства очередность (этапы): обязательный (первоочередной) и дополнительный (не включенный в первоочередной) составы благоустройства (в т. ч. при принятии решения об определении конкретного (конкретных) участка (участков) для осуществления благоустройства));

в количестве благоустройства, указанного в разделе I «Стандартный состав благоустройства»:

- лесные насаждения (допускаются на лесных участках из состава земель лесного фонда мероприятия по благоустройству лесов и лесных участков, осуществляемые при освоении лесов на основе комплексного подхода; допускаются на земельных участках из состава земель населенных пунктов удаление борщевика Сосновского, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, вырубка, уход, обрезка, вывоз и утилизация отходов (включая грунты));
- зеленые насаждения (допускаются на лесных участках из состава земель лесного фонда мероприятия по благоустройству лесов и лесных участков, осуществляемые при освоении лесов на основе комплексного подхода; допускаются на земельных участках из состава земель населенных пунктов работы по озеленению территорий, в том числе удаление борщевика Сосновского, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, вырубка, пересадка, посадка, уход, обрезка, компенсационное озеленение, а также вывоз и утилизация отходов (включая грунты));
- покрытия (допускаются на лесных участках из состава земель лесного фонда мероприятия по благоустройству лесов и лесных участков, осуществляемые при освоении лесов на основе комплексного подхода; допускаются на земельных участках из состава земель населенных пунктов благоустройство (в том числе земляные работы, устройство оснований, свайные, монтажные, пусконаладочные работы, закрепление грунтов, демонтаж (снос, разломка), замена, модернизации, ремонт) покрытий объектов благоустройства (в том числе дорожных покрытий, резиновых, асфальтобетонных, асфальтовых, плитки (мощения), а также вывоз и утилизация отходов (включая грунты)); в площадь покрытий включены места размещения элементов благоустройства с покрытиями и (или) без покрытий));





- элементы благоустройства (допускаются на лесных участках из состава земель лесного фонда мероприятия по благоустройству лесов и лесных участков, осуществляемые при освоении лесов на основе комплексного подхода; допускаются на земельных участках из состава земель населенных пунктов благоустройство (включая подготовительные, земляные работы, устройство оснований, свайные, монтажные, пусконаладочные работы, закрепление грунтов, создание, демонтаж (снос) элементов благоустройства, а также вывоз и утилизация отходов (включая грунты), создание программно-технического комплекса видеонаблюдения объекта с подключением к ЕРИС «Безопасный регион»), систем оповещения, инженерно-технического обеспечения ⁴);
- 6 покрытия допускается устраивать с элементами сопряжения покрытий (бортовой камень, бордюр); в состав настилов допускается включать мостики, лестницы, пандусы;
- ⁷ количество опор;
- при расчете конкретной территории количество округляется в большую сторону до целого значения.
- 9 количество указано на одну общественную территорию (не менее).

			2. Ко в расчете на	оличество а 1 лесной п	арк
5.	5. Покрытия ^{1, 2, 3, 4} , _{в т.ч.:}		0,798 ra	1,249 ra	2,094 ra
	1.	детские игровые площадки ^{1, 2, 3, 4}	0,12 га	0,15 га	0,15 га
	2.	спортивные площадки 1, 2, 3, 4, в т.ч.:	0,08 га	0,192 га	0,212 га
		1. площадки для воркаута ^{1, 2, 3, 4}	0,026 га	0,032 га	0,052 га
		2. спортивные игровые/универсальные площадки ^{1, 2, 3, 4}	0,054 га	0,16 га	0,16 га
	3. площадки для выгула животных ^{2, 3, 4}		0,11 га	0,36 га	0,78 га
	4. площадки административно-хозяйственного назначения 1, 2, 3, 4, 5		0,062 га	0,141 га	0,212 га
	5. автостоянки ^{1, 2, 3, 4, 5, 6}		0,296 га	0,494 га	0,74 га

6. 3	6. Элементы благоустройства ^{1, 2, 3} , _{в т.ч.:}						
1.	оборудование детских игровых площадок 1, 2, 3	18 шт	28 шт	29 шт			
2.	оборудование спортивных площадок 1, 2, 3, в т.ч.:	16 шт	25 шт	32 шт			
	1. оборудование площадок для воркаута 1, 2, 3	10 шт	13 шт	20 шт			
	2. оборудование спортивных игровых/универсальных площадок 1, 2, 3	6 шт	12 шт	12 шт			
3.	оборудование площадок для выгула животных 1, 2	5 шт	7 шт	14 шт			
4.	оборудование площадок отдыха (качели)/перголы/навесы/беседки/ротонды ^{1, 2, 3}	13 шт	20 шт	31 шт			
5.	административные/хозяйственные сооружения ^{1, 2, 3}	1 шт	1 шт	1 шт			
6.	уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование (контейнеры) ^{1, 2, 3}	2 шт	4 шт	6 шт			
7.	общественные туалеты ^{1, 2, 3}	3 шт	6 шт	9 шт			
8.	сооружения попутного бытового обслуживания и питания ^{1, 2, 3} , в т.ч.:	4 шт	6 шт	7 шт			
	1. сооружения комнат матери и ребенка 1, 2, 3	1 шт	2 шт	3 шт			
	2. сооружения охраны ^{1, 2, 3}	2 шт	3 шт	3 шт			
	3. сооружения питания ^{1, 2, 3}	1 шт	1 шт	1 шт			
9.	пункты проката инвентаря 1, 2, 3	1 шт	1 шт	1 шт			
10	сооружения сопутствующей инфраструктуры для трасс, троп, аллей, дорожек (конструкции велопарковки) ^{1, 2, 3}	5 шт	7 шт	10 шт			
11	входные группы 1, 2, 3	3 шт	7 шт	7 шт			
12	щиты для размещения противопожарного инвентаря ^{1, 2, 3}	1 шт	1 шт	1 шт			
13	ограждения (включая ограждающие устройства/элементы) ^{1, 2, 3}	709 пог. м.	845,8 пог. м.	956 пог. м.			

Примечание:

1 для целей настоящей таблицы для лесных парков на лесных участках из состава земель лесного фонда и земельных участков из состава земель населенных пунктов применены общие термины:

из состтава земель населенных пунктов применены вощие термины.					
общие термины в таблице	рекомендуемое обозначение в проекте благоустройства для лесного парка на земельных участках из состава земель населенных пунктов	рекомендуемое обозначение в проекте благоустройства для лесного парка на лесных участках из состава земель лесного фонда			
- покрытия	покрытия	георешетка, мягкое покрытие, иные виды некапитальных покрытий			
- детские игровые площадки	детские игровые площадки	площадки для игр (детские)			
спортивные площадки	спортивные площадки	площадки для занятий спортом			





- площадки для воркаута	спортивные площадки (площадки для воркаута)	площадки для занятий спортом (площадки для воркаута)
- площадки для выгула животных	площадки для выгула животных	площадки для выгула животных
 площадки административно- хозяйственного назначения 	площадки (площадки административно-хозяйственного назначения)	некапитальные нестационарные сооружения (площадки административно-хозяйственного назначения)
- автостоянки	аетостоянки	стоянки индивидуального легкового автотранспорта, специализированного автотранспорта
- оборудование детских игровых площадок	детское игровое оборудование	площадки для игр (детские) (детское игровое оборудование)
- оборудование спортивных площадок	спортивное оборудование	площадки для занятий спортом (оборудование спортивных площадок)
- оборудование площадок отдыха (качели) /перголы/навесы/беседки/ротонды	оборудование площадок отдыха (качели), перголы, навесы, беседки, ротонды	некапитальные нестационарные сооружения (качели, ротонды), перголы (навесы), беседки
 административные/хозяйственные сооружения 	административные и хозяйственные сооружения	некапитальные нестационарные сооружения (административные и хозяйственные сооружения)
- уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование	уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование (конструкции контейнерного шкафа либо ограждение и контейнер)	контейнер-мусоросборник
- общественные туалеты	общественные туалеты	туалетные кабины
 сооружения попутного бытового обслуживания и питания 	сооружения попутного бытового обслуживания и питания	сооружения попутного бытового обслуживания и питания
- сооружения комнат матери и ребенка	сооружения комнат матери и ребенка	сооружения комнат матери и ребенка
- сооружения охраны	сооружения охраны	сооружения охраны
- сооружения питания	сооружения питания	сооружения питания
- пункты проката инвентаря	пункты проката инвентаря	пункты проката инвентаря
 сооружения сопутствующей инфраструктуры для трасс, троп, аллей, дорожек (конструкции велопарковки) 	сооружения сопутствующей инфраструктуры для трасс, троп, аллей, дорожек (конструкции велопарковки)	конструкции велопарковки
- входные группы	входные группы	входные группы
 щиты для размещения противопожарного инвентаря 	оборудование площадок (щиты для размещения противопожарного инвентаря)	щиты для размещения противопожарного инвентаря
 ограждения (включая ограждающие устройства/элементы) 	ограждения (включая ограждающие устройства, элементы)	ограждения (включая ограждающие устройства/элементы)

- улучшения территории общего пользования, применяемые как составные части благоустройства, не являющиеся объектами капитального строительства вне зависимости от их соединения с креплениями и конструкциями для передачи усилий на несущие грунты и (или) с основаниями в соответствии с Законом Московской области № 191/2014-ОЗ «О регулировании дополнительных вопросов в сфере благоустройства в Московской области»;
- в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства лесного парка, решение по установлению состава такого благоустройства принимается в соответствии с РП МО № 786-РП на заседании Экспертного совета (в частности допускается: уменьшаты/увеличивать/изменять стандартный состав благоустройства, в т. ч. за счет благоустройства, указанного в разделе II «Дополнительный состав благоустройства», а также по результатам проектирования выделять в составе такого благоустройства очередность (этапы): обязательный (первоочередной) и дополнительный (не включенный в первоочередной) составы благоустройства (в т. ч. при принятии решения об определении конкретного (конкретных) участка (участков) для осуществления благоустройства));
 - в количестве благоустройства, указанного в разделе I «Стандартный состав благоустройства» учтены:
 - покрытия (на лесных участках мероприятия по благоустройству лесов и лесных участков, осуществляемые при освоении лесов на основе комплексного подхода, на иных участках благоустройство (в том числе земляные работы, устройство оснований, свайные, монтажные, пусконаладочные работы, закрепление грунтов, демонтаж (снос, разломка), замена, модернизации, ремонт) покрытий объектов благоустройства (в том числе дорожных покрытий, резиновых, асфальтобетонных, асфальтовых, плитки (мощения), а также вывоз и утилизация отходов (включая грунты)); в площадь покрытий включены места размещения элементов благоустройства с покрытиями и (или) без покрытий;
 - элементы благоустройства (на лесных участках мероприятия по благоустройству лесов и лесных участков, осуществляемые при освоении лесов на основе комплексного подхода, на иных участках - благоустройство (включая подготовительные, земляные работы, устройство оснований, свайные, монтажные, пусконаладочные работы, закрепление грунтов, создание, демонтаж (снос) элементов благоустройства, а также вывоз и утилизация отходов (включая грунты));
 - в подразделе «Покрытия» раздела I «Стандартный состав благоустройства» (в количестве в расчете на 1 га и в количестве в расчете на 1 парк) не учтены размещаемые без покрытий элементы благоустройства, в связи с чем уменьшение в архитектурно-планировочной концепции/проекте благоустройства количества покрытий площадок административно-хозяйственного назначения относительно подраздела «Покрытия» не является несоответствием таблице.
- 4 покрытия допускается устраивать с элементами сопряжения покрытий (бортовой камень/бордюр);
- 5 автостоянки и площадки административно-хозяйственного назначения допускается размещать за границами лесного парка;
- 6 автостоянки допускается устраивать с оборудованием автостоянки (включая платежные терминалы).

II. Дополнительный состав благоустройства:

в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства общественной территории, по решению Экспертного совета допускаются покрытия, элементы благоустройства, не включенные в стоимостные показатели лесного парка, утвержденные РП МО № 786-РП

1. Покрытия ^{1, 2, 3}, в т.ч.:

- 1. | лыжные трассы/роллерные трассы 1, 2, 3
- 2. туристские тропы/экологические тропы 1, 2, 3







_		anvai	вые дороги/проезды ^{7, 2, 3}		
3.		парковые дороги/проезды 1, 2, 3			
4.		ілощадки ^{2, 3} , в т.ч.:			
	1.	СПС	рртивные площадки ^{1, 2, 3} , _{в т.ч.:}		
1. площадки с тренажерами 1, 2, 3			площадки с тренажерами 1, 2, 3		
2. площадки для игры в наст			площадки для игры в настольный теннис 1, 2, 3		
3. теннисные корти			теннисные корты ^{1, 2, 3}		
		4.	площадки для игры в шахматы 1, 2, 3		
		5.	площадки скейтпарков/памптреков ^{1, 2, 3}		
6. спортивные игровые поля 1, 2, 3		6.			
7. хоккейные площадки ^{1, 2, 3}					
8. площадки физкультурно-спортивного комплекса ГТО ^{1, 2, 3}					
площадки физкультурно-спортивного комплексат тО лего площадки для пляжного волейбола (футбола) 1, 2, 3					
	2. площадки для массовых мероприятий 1, 2, 3				
-	3. площадки для культурно-просветительных мероприятий ^{1, 2, 3}				
F	4.	1	рщадки для барбекю/пикниковые зоны ^{1, 2, 3}		
-	5.		отровые (обзорные) площадки ^{1, 2, 3}		
F	6.	1	ощадки «Автогородок» ^{1, 2, 3}		
-	7.		ощадки для разворота пожарной техники ^{1, 2, 3}		
-	8.	1	рщадки для зимних горок ^{1, 2, 3}		
-	9.	фо	тозоны ^{1, 2, 3}		
	10.	ПЛ	ощадка размещения аттракционов для детей (каруселей, качелей, батутов) ^{1, 2, 3}		
11. набережные ^{1, 2, 3} , в т.ч.:		на	-		
		1.	прогулочные набережные 1, 2, 3		
		<u>''</u>			
		2.	зоны отдыха ^{1, 2, 3}		
		\vdash			
	ле	2. 3.	зоны отдыха ^{1, 2, 3} пляжи ^{1, 2, 3}		
Э ı		2. 3.	зоны отдыха ^{1, 2, 3} пляжи ^{1, 2, 3} нты благоустройства , в т.ч.:		
Э ј	of	2. 3. Me	зоны отдыха ^{1, 2, 3} пляжи ^{1, 2, 3} нты благоустройства , в т.ч.: дование площадок ^{3, 5}		
Э ı	o6 Ma	2. 3. бору, алы	зоны отдыха ^{1, 2, 3} пляжи ^{1, 2, 3} НТЫ благоустройства , в т.ч.: дование площадок ^{3, 5} е архитектурные формы ^{1, 3} , в т.ч.:		
Э ј	of	2. 3. бору, алыс	зоны отдыха ^{1, 2, 3} пляжи ^{1, 2, 3} НТЫ благоустройства , в т.ч.: дование площадок ^{3, 5} е архитектурные формы ^{1, 3} , в т.ч.: ементы монументально-декоративного оформления ^{1, 3} , в т.ч.:		
Э ј	o6 Ma	2. 3. бору алые эле	зоны отдыха ^{1, 2, 3} пляжи ^{1, 2, 3} НТЫ благоустройства , в т.ч.: дование площадок ^{3, 5} е архитектурные формы ^{1, 3} , в т.ч.: ементы монументально-декоративного оформления ^{1, 3} , в т.ч.: скульптурно-архитектурные композиции ^{1, 3}		
Э ј	o6 Ma	2. 3. бору алыс эле 1. 2.	зоны отдыха ^{1, 2, 3} пляжи ^{1, 2, 3} НТЫ благоустройства , в т.ч.: дование площадок ^{3, 5} е архитектурные формы ^{1, 3} , в т.ч.: ементы монументально-декоративного оформления ^{1, 3} , в т.ч.: скульптурно-архитектурные композиции ^{1, 3} монументы/памятные знаки ^{1, 3} , в т.ч.:		
Э ј	o6 Ma	2. 3. бору алыс эле 1. 2.	зоны отдыха ^{1, 2, 3} пляжи ^{1, 2, 3} НТЫ благоустройства , в т.ч.: дование площадок ^{3, 5} е архитектурные формы ^{1, 3} , в т.ч.: ементы монументально-декоративного оформления ^{1, 3} , в т.ч.: скульптурно-архитектурные композиции ^{1, 3} монументы/памятные знаки ^{1, 3} , в т.ч.: 1. стелы/памятники ^{1, 3}		
Э ј	o6 Ma	2. 3. ЭМС элы 1. 2.	зоны отдыха 1, 2, 3 пляжи 1, 2, 3 НТЫ благоустройства , в т.ч.: дование площадок 3, 5 е архитектурные формы 1, 3, в т.ч.: ементы монументально-декоративного оформления 1, 3, в т.ч.: скульптурно-архитектурные композиции 1, 3 монументы/памятные знаки 1, 3, в т.ч.: 1. стелы/памятники 1, 3 художественно-декоративные объекты 1, 3, в т.ч.:		
Э ј	o6 Ma	2. 3. 3. В МС элы 1. 2.	зоны отдыха ^{1, 2, 3} НТЫ благоустройства , в т.ч.: дование площадок ^{3, 5} е архитектурные формы ^{1, 3} , в т.ч.: ементы монументально-декоративного оформления ^{1, 3} , в т.ч.: скульптурно-архитектурные композиции ^{1, 3} монументы/памятные знаки ^{1, 3} , в т.ч.: 1. стелы/памятники ^{1, 3} художественно-декоративные объекты ^{1, 3} , в т.ч.: 1. арт-объекты /инсталляции ^{1, 3}		
Э ј	o6 Ma	2. 3. ВМЕ Бору, алые 3. 3.	зоны отдыха ^{1, 2, 3} НТЫ благоустройства , в т.ч.: дование площадок ^{3, 5} е архитектурные формы ^{1, 3} , в т.ч.: ементы монументально-декоративного оформления ^{1, 3} , в т.ч.: скульптурно-архитектурные композиции ^{1, 3} монументы/памятные знаки ^{1, 3} , в т.ч.: 1. стелы/памятники ^{1, 3} художественно-декоративные объекты ^{1, 3} , в т.ч.: 1. арт-объекты /инсталляции ^{1, 3} 2. декоративные валуны, камни ^{1, 3}		
Э J 1. 2.	об ма 1.	2. 3. В МС элые 1. 2.	зоны отдыха ^{1, 2, 3} НТЫ благоустройства , в т.ч.: дование площадок ^{3, 5} е архитектурные формы ^{1, 3} , в т.ч.: скульптурно-архитектурные композиции ^{1, 3} монументы/памятные знаки ^{1, 3} , в т.ч.: 1. стелы/памятники ^{1, 3} художественно-декоративные объекты ^{1, 3} , в т.ч.: 1. арт-объекты /инсталляции ^{1, 3} 2. декоративные валуны, камни ^{1, 3} гройства для мобильного и вертикального озеленения ^{1, 3}		
Э J 1. 2.	об ма 1.	2. 3. В МС элые 1. 2.	зоны отдыха ^{1, 2, 3} НТЫ благоустройства , в т.ч.: дование площадок ^{3, 5} е архитектурные формы ^{1, 3} , в т.ч.: ементы монументально-декоративного оформления ^{1, 3} , в т.ч.: скульптурно-архитектурные композиции ^{1, 3} монументы/памятные знаки ^{1, 3} , в т.ч.: 1. стелы/памятники ^{1, 3} художественно-декоративные объекты ^{1, 3} , в т.ч.: 1. арт-объекты /инсталляции ^{1, 3} 2. декоративные валуны, камни ^{1, 3}		
Э J 1. 2.	об ма 1.	2. 3. В МС В Обору, алые 3. 3. уст ули	зоны отдыха ^{1, 2, 3} НТЫ благоустройства , в т.ч.: дование площадок ^{3, 5} е архитектурные формы ^{1, 3} , в т.ч.: скульптурно-архитектурные композиции ^{1, 3} монументы/памятные знаки ^{1, 3} , в т.ч.: 1. стелы/памятники ^{1, 3} художественно-декоративные объекты ^{1, 3} , в т.ч.: 1. арт-объекты /инсталляции ^{1, 3} 2. декоративные валуны, камни ^{1, 3} гройства для мобильного и вертикального озеленения ^{1, 3}		
Э J 1. 2.	об ма 1.	2. 3. ВМС Бору, алые 1. 2. уст улл 1.	язоны отдыха 1, 2, 3 НТЫ благоустройства , в т.ч.: дование площадок 3, 5 е архитектурные формы 1, 3, в т.ч.: вменты монументально-декоративного оформления 1, 3, в т.ч.: скульптурно-архитектурные композиции 1, 3 монументы/памятные знаки 1, 3, в т.ч.: 1. стелы/памятники 1, 3 художественно-декоративные объекты 1, 3, в т.ч.: 1. арт-объекты /инсталляции 1, 3 2. декоративные валуны, камни 1, 3 пройства для мобильного и вертикального озеленения 1, 3 миная мебель 1, 3, в т.ч.:		
Э J 1. 2.	об ма 1.	2. 3. в ме бору, алые 1. 2. уст ули 1. 2.	зоны отдыха 1, 2, 3 пляжи 1, 2, 3 нты благоустройства, в т.ч.: дование площадок 3, 5 е архитектурные формы 1, 3, в т.ч.: ементы монументально-декоративного оформления 1, 3, в т.ч.: скульптурно-архитектурные композиции 1, 3 монументы/памятные знаки 1, 3, в т.ч.: 1. стелы/памятники 1, 3 художественно-декоративные объекты 1, 3, в т.ч.: 1. арт-объекты /инсталляции 1, 3 2. декоративные валуны, камни 1, 3 гройства для мобильного и вертикального озеленения 1, 3 миная мебель 1, 3, в т.ч.: столы 1, 3		
3 J. 1. 2.	2. 3.	2. 3. 3. вме бору, алык 1. 2. уст ули 1. 2.	зоны отдыха 1, 2, 3 пляжи 1, 2, 3 нты благоустройства, вт.ч.: дование площадок 3, 5 е архитектурные формы 1, 3, вт.ч.: ементы монументально-декоративного оформления 1, 3, вт.ч.: скульптурно-архитектурные композиции 1, 3 монументы/памятные знаки 1, 3, вт.ч.: 1. стелы/памятники 1, 3 художественно-декоративные объекты 1, 3, вт.ч.: 1. арт-объекты /инсталляции 1, 3 гройства для мобильного и вертикального озеленения 1, 3 гройства для мобильного и вертикального озеленения 1, 3 гляжная мебель 1, 3, вт.ч.: столы 1, 3 пляжная мебель 1, 3		
3 J. 1. 2.	2. 3. BC 1.	2. 3. В МС Бору, алые 3. уст улі 1. 2.	зоны отдыха 1, 2, 3 пляжи 1, 2, 3 второстройства, в т.м.: дование площадок 3, 5 в архитектурные формы 1, 3, в т.м.: вменты монументально-декоративного оформления 1, 3, в т.м.: скульптурно-архитектурные композиции 1, 3 монументы/памятные знаки 1, 3, в т.м.: 1. столы/памятники 1, 3 художественно-декоративные объекты 1, 3, в т.м.: 1. арт-объекты /инсталляции 1, 3 гойства для мобильного и вертикального озеленения 1, 3 киная мебель 1, 3, в т.м.: столы 1, 3 пляжная мебель 1, 3 в устройства 3, в т.м.: пляжная мебель 1, 3 в устройства 3, в т.м.: пляжная мебель 1, 3 в устройства 3, в т.м.: пляжная мебель 1, 3 в устройства 3, в т.м.: пляжная мебель 1, 3 в устройства 3, в т.м.:		
3 J. 1. 2.	2. 3. BC 1. 2.	2. 3. 3. элеме элеме 1. 2. 3. уст ули 1. 2. однь пи фо	азоны отдыха ^{1, 2, 3} пляжи ^{1, 2, 3} HTЫ благоустройства, вт.ч.: дование площадок ^{3, 5} е архитектурные формы ^{1, 3} , вт.ч.: ементы монументально-декоративного оформления ^{1, 3} , вт.ч.: скульптурно-архитектурные композиции ^{1, 3} монументы/памятные знаки ^{1, 3} , вт.ч.: 1. стелы/памятники ^{1, 3} художественно-декоративные объекты ^{1, 3} , вт.ч.: 1. арт-объекты/инсталляции ^{1, 3} 2. декоративные валуны, камни ^{1, 3} гройства для мобильного и вертикального озеленения ^{1, 3} миная мебель ^{1, 3} , вт.ч.: столы ^{1, 3} пляжная мебель ^{1, 3} , вт.ч.: тыевые фонтанчики ^{1, 3} онтаны ^{1, 3}		
3.	об ма 1. 2. 3.	2. 3. 3. в ме элые элые уст улі 1. 2. однь пи фо	зоны отдыха ^{1, 2, 3} нты благоустройства, вт.м.: дование площадок ^{3, 5} е архитектурные формы ^{1, 3} , вт.м.: ементы монументально-декоративного оформления ^{1, 3} , вт.м.: скульптурно-архитектурные композиции ^{1, 3} монументы/памятные знаки ^{1, 3} , вт.м.: 1. стелы/памятники ^{1, 3} художественно-декоративные объекты ^{1, 3} , вт.м.: 1. арт-объекты /инсталляции ^{1, 3} 2. декоративные валуны, камни ^{1, 3} готолы ^{1, 3} пляжная мебель ^{1, 3} , вт.м.: столы ^{1, 3} пляжная мебель ^{1, 3} , вт.м.: тьевые фонтанчики ^{1, 3} кусственные декоративные водопады ^{1, 3} кусственные декоративные водопады ^{1, 3} кусственные декоративные водопады ^{1, 3}		
3. 4.	об ма 1. 2. 3. во 1. 2.	2. 3. 3. элеме эл	язоны отдыха 1, 2, 3 пляжи 1, 2, 3		
3. 3. 4. 5.	2. 3. BC 1. 2. 3. Пр	2. 3. 3. В МС 3лые 3лые 1. 2. 3. уст ули 1. 2. однь пи фо ис	язоны отдыха 1, 2, 3 пляжи 1, 2, 3		
3. 4. 5. 6.	об ма 1. 2. 3. 1. 2. 3. пр	2. 3. 3. эле ме ме эле уст ули 1. 2. однь пи фс ис орудь ордои скусс	язоны отдыха ^{1, 2, 3} In ляжи площадок ^{3, 5} В архитектурные формы ^{1, 3} , в т.ч.: В менты монументально-декоративного оформления ^{1, 3} , в т.ч.: In In ляжина прощадок ^{3, 5} In детоны принамятные знаки ^{1, 3} , в т.ч.: In In детоны принамятные знаки ^{1, 3} , в т.ч.: In In детоны принамятные валуны, камни ^{1, 3} In ляжная мебель ^{1, 3} , в т.ч.: In ляжная мебель ^{1, 3} , в т		
3. 4. 5. 6. 7.	2. 3. пр	2. 3. 3. эле	язоны отдыха 1, 2, 3 пляжи 1, 2, 3		





10.	пирсы 1, 3
11.	специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом ^{1, 3} , _{в т.ч.:}
	1. веревочные парки ^{1, 3}
	2. веревочные площадки ^{1, 3}
	3. роликодромы ^{1, 3}
	4. полосы преодоления препятствий ^{1, 3}
	5. сооружения и манежи для конного спорта ^{1, 3}
	6. поля (площадки) для гольфа (мини-гольфа) ^{1, 3}
	7. крытые физкультурно-спортивные сооружения ^{1, 3}
	8. велотреки/велодромы ^{1, 3}
	9. лыжные (горнолыжные) базы/трамплины ^{1, 3}
	10. гребные базы ^{1, 3}
12.	амфитеатры ^{1, 3}
13.	сцены (эстрады) ^{1, 3}
14.	горки зимние ^{1, 3}
 15.	сооружения попутного бытового обслуживания и питания ^{1, 3} , _{в т.ч.:}
	1. сооружения билетных касс ^{1, 3}
	2. сооружения информационных центров ^{1, 3}
	3. сооружения душевых с раздевальнями ^{1, 3}
16.	сооружения для организации обслуживания зон отдыха населения ^{1, 3} , вт.ч.:
	1. павильоны для творчества (кружки, музеи, читальни, лектории, коворкинг) ^{1, 3}
	2 павильоны для детского развития (кружки, дневное пребывание) ^{1, 3}
17.	сооружения сопутствующей инфраструктуры для трасс, троп, аллей и дорожек ^{1, 3} , в т.ч.:
	1. ремонтные станции для велосипедов ^{1, 3}
	 буккроссинги ^{1, 3}
12	плавучие домики для птиц/скворечники/кормушки (включая вендинговые автоматы) ^{1, 3}
19.	места содержания животных 1,3
20.	элементы организации рельефа ^{1, 3} , в т.ч.:
20.	12
	1. оерегоукрепление *** 2. геопластика ^{1, 3}
	3. дренажные траншеи/канавы/дождевые сады ^{1, 3}
	4. противопожарные разрывы ^{1, 3}
21.	праздничное оформление 1, 3
	габионы ^{1, 3}
	элементы сохранения и защиты корневой системы элементов озеленения ^{1, 3} , _{в т.ч.} :
∠ن.	
24	
24. 25	
25.	сезонные (летние) кафе ^{1, 3}
26.	
27.	системы инженерно-технического обеспечения 1, 3, 4

Примечание:

для целей настоящей таблицы применены общие термины для лесных участков из состава земель лесного фонда и для земельных участков из состава земель населенных пунктов, в частности:

общие термины в настоящей таблице

- лыжные трассы/роллерные трассы

- туристские тропы/экологические тропы

- парковые дороги/проезды

рекомендуемое обозначение в проекте благоустройства для лесного парка на земельных участках из состава земель населенных пунктов

лыжные трассы, роллерные трассы тропы (туристские, экологические)

лесные дороги, лесные проезды, парковые дороги, проезды лесные дороги, лесные проезды, проезды

рекомендуемое обозначение в проекте благоустройства для лесного парка на лесных участках из состава земель лесного фонда

лыжные трассы, роллерные трассы туристские тропы, экологические тропы





- спортивные площадки	спортивные площадки	площадки для занятий спортом
- площадки с тренажерами	спортивные площадки (площадки с тренажерами)	площадки для занятий спортом (площадки с тренажерами)
- площадки для игры в настольный теннис	спортивные площадки (площадки для игры в настольный теннис)	площадки для занятий спортом (площадки для игры в настольный теннис)
- площадки для игры в шахматы	спортивные площадки (площадки для игры в шахматы)	площадки для занятий спортом (площадки для игры в шахматы)
- площадки скейтпарков/памптреков	скейтпарки, памптреки	скейтпарки, площадки для занятий спортом (памптреки)
- спортивные игровые поля	спортивные площадки (спортивные игровые поля)	площадки для занятий спортом (спортивные игровые поля)
- хоккейные площадки	спортивные площадки (хоккейные площадки)	площадки для занятий спортом (хоккейные площадки)
площадки физкультурно-спортивного комплекса ГТО	спортивные площаски (площаски физкультурно- спортивного комплекса ГТО)	площадки для занятий спортом (площадки физкультурно- спортивного комплекса ГТО)
- площадки для пляжного волейбола	спортивные площадки (площадки для пляжного волейбола	площадки для занятий спортом (площадки для пляжного волейбола (футбола)
(футбола) - площадки для барбекю/пикниковые зоны	(футбола) площадки отдыха (площадки для барбекю, пикниковые	места для разведения костра (площадки для барбекю,
- площадки «Автогородок»	зоны) площадки «Автогородок»	пикниковые зоны) площадки для игр (детские) (площадки «Автогородок»)
- площавки «Автогоросок» - площавки для зимних горок	площадки для зимних горок	площадки для отдыха (площадки для зимних горок)
- фотозоны	площадки отдыха (фотозоны)	площадки для отдыха (фотозоны)
- фотозоны - площадка размещения аттракционов для		площавка вля отповіха (фотозоны) площавка размещения аттракционов для детей (каруселей,
детей (каруселей, качелей, батутов)	качелей, батутов)	качелей, батутов)
- прогулочные набережные	прогулочные набережные	площадки отдыха (прогулочные набережные)
- зоны отдыха	зоны отдыха	площадки для отдыха (зоны отдыха)
- пляжи	пляжи	площадки для отдыха (пляжи)
- малые архитектурные формы	малые архитектурные формы	малые архитектурные формы
 элементы монументально-декоративного оформления 	элемент монументально-декоративного оформления	элемент монументально-декоративного оформления
- скульптурно-архитектурные композиции	скульптурно-архитектурные композиции	скульптуры (скульптурно-архитектурные композиции)
- монументы/памятные знаки	монументы, памятные знаки	скульптуры (монументы, памятные знаки)
- стелы/памятники	художественно-декоративные объекты (стелы, памятники)	скульптуры (стелы, памятники)
- арт-объекты/инсталляции	художественно-декоративные объекты (арт-объекты, инсталляции)	арт-объекты, инсталляции
- декоративные валуны, камни	художественно-декоративные объекты (декоративные валуны, камни)	арт-объекты (декоративные валуны, камни)
 устройства для мобильного и вертикального озеленения 	устройства для мобильного и вертикального озеленения	элементы оформления озеленения
- питьевые фонтанчики	питьевые фонтанчики	питьевые фонтанчики
		•
- фонтаны	фонтаны	фонтаны
 фонтаны искусственные декоративные водопады 	фонтаны искусственные декоративные водопады	·
· '		фонтаны
- - искусственные декоративные водопады	искусственные декоративные водопады	фонтаны водопады
искусственные декоративные водопады - пруды - водоисточники технической и питьевой	искусственные декоративные водопады пруды	фонтаны водопады пожарные водоемы
- искусственные декоративные водопады - пруды - водоисточники технической и питьевой воды - искусственные сезонные водные объекты	искусственные декоративные водопады пруды водоисточники технической и питьевой воды искусственные сезонные водные объекты массового	фонтаны водопады пожарные водоемы водоисточники технической и питьевой воды
	искусственные декоративные водопады пруды водоисточники технической и питьевой воды искусственные сезонные водные объекты массового отдыха элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки,	фонтаны водопады пожарные водоемы водоисточники технической и питьевой воды искусственный декоративный водоем
- искусственные декоративные водопады - пруды - водоисточники технической и питьевой воды - искусственные сезонные водные объекты массового отдыха - элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки/мостики/лестницы/пандусы)	искусственные декоративные водопады пруды водоисточники технической и питьевой воды искусственные сезонные водные объекты массового отдыха элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы)	фонтаны водопады пожарные водоемы водоисточники технической и питьевой воды искусственный декоративный водоем подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы некапитальные нестационарные сооружения (летние
- искусственные декоративные водопады - пруды - водоисточники технической и питьевой воды - искусственные сезонные водные объекты массового отдыха - элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки/мостики/лестницы/ландусы) - летние кинотеатры	искусственные декоративные водопады пруды водоисточники технической и питьевой воды искусственные сезонные водные объекты массового отдыха элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы) летние кинотеатры	фонтаны водопады пожарные водоемы водоисточники технической и питьевой воды искусственный декоративный водоем подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы некапитальные нестационарные сооружения (летние кинотеатры) некапитальные нестационарные сооружения (лодочные
- искусственные декоративные водопады - пруды - водоисточники технической и питьевой воды - искусственные сезонные водные объекты массового отдыха - элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки/мостики/лестницы/пандусы) - летние кинотеатры - лодочные станции	искусственные декоративные водопады пруды водоисточники технической и питьевой воды искусственные сезонные водные объекты массового отдыха элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы) летние кинотеатры лодочные станции	фонтаны водопады пожарные водоемы водоисточники технической и питьевой воды искусственный декоративный водоем подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы некапитальные нестационарные сооружения (летние кинотеатры) некапитальные нестационарные сооружения (лодочные станции)
- искусственные декоративные водопады - пруды - водоисточники технической и питьевой воды - искусственные сезонные водные объекты массового отдыха - элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки/мостики/лестницы/пандусы) - летние кинотеатры - лодочные станции - пирсы	искусственные декоративные водопады пруды водоисточники технической и питьевой воды искусственные сезонные водные объекты массового отдыха элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы) летние кинотеатры лодочные станции	фонтаны водопады пожарные водоемы водоисточники технической и питьевой воды искусственный декоративный водоем подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы некапитальные нестационарные сооружения (петние кинотеатры) некапитальные нестационарные сооружения (подочные станции) пирсы
- искусственные декоративные водопады - пруды - водоисточники технической и питьевой воды - искусственные сезонные водные объекты массового отдыха - элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки/мостики/лестницы/ландусы) - летние кинотеатры - лодочные станции - пирсы - веревочные парки	искусственные декоративные водопады пруды водоисточники технической и питьевой воды искусственные сезонные водные объекты массового отдыха элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы) летние кинотеатры лодочные станции пирсы веревочные парки специализированные сооружения для занятий физкультурой	фонтаны водопады пожарные водоемы водоисточники технической и питьевой воды искусственный декоративный водоем подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы некапитальные нестационарные сооружения (летние кинотеатры) некапитальные нестационарные сооружения (подочные станции) пирсы веревочные парки специализированные сооружения для занятий физкультурой
- искусственные декоративные водопады - пруды - водоисточники технической и питьевой воды - искусственные сезонные водные объекты массового отдыха - элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки/мостики/лестницы/пандусы) - летние кинотеатры - лодочные станции - пирсы - веревочные парки - веревочные площадки	искусственные декоративные водопады пруды водоисточники технической и питьевой воды искусственные сезонные водные объекты массового отдыха элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы) летние кинотеатры лодочные станции пирсы веревочные парки специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (веревочные площадки) специализированные сооружения для занятий физкультурой специализированные сооружения для занятий физкультурой	фонтаны водопады пожарные водоемы водоисточники технической и питьевой воды искусственный декоративный водоем подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы некапитальные нестационарные сооружения (летние кинотеатры) некапитальные нестационарные сооружения (подочные станции) пирсы веревочные парки специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (веревочные площадки) специализированные сооружения для занятий физкультурой и специализированные сооружения для занятий физкультурой специализированные сооружения для занятий физкультурой
- искусственные декоративные водопады - пруды - водоисточники технической и питьевой воды - искусственные сезонные водные объекты массового отдыха - элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки/мостики/лестницы/пандусы) - летние кинотеатры - лодочные станции - пирсы - веревочные парки - веревочные площадки - роликодромы	искусственные декоративные водопады пруды водоисточники технической и питьевой воды искусственные сезонные водные объекты массового отдыха элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы) летние кинотеатры лодочные станции пирсы веревочные парки специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (веревочные площадки) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (роликодромы) специализированные сооружения для занятий физкультурой	фонтаны водопады пожарные водоемы водоисточники технической и питьевой воды искусственный декоративный водоем подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы некапитальные нестационарные сооружения (летние кинотеатры) некапитальные нестационарные сооружения (подочные станции) пирсы веревочные парки специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (веревочные площадки) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (роликодромы) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (роликодромы)
- искусственные декоративные водопады - пруды - водоисточники технической и питьевой воды - искусственные сезонные водные объекты массового отдыха - элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки/мостики/лестницы/пандусы) - летние кинотеатры - лодочные станции - пирсы - веревочные парки - веревочные площадки - роликодромы - полосы преодоления препятствий	искусственные декоративные водопады пруды водоисточники технической и питьевой воды искусственные сезонные водные объекты массового отдыха элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы) летние кинотеатры лодочные станции пирсы веревочные парки специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (веревочные площадки) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (полосы преодоления препятствий) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (полосы преодоления препятствий)	фонтаны водопады пожарные водоемы водоисточники технической и питьевой воды искусственный декоративный водоем подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы некапитальные нестационарные сооружения (летние кинотеатры) некапитальные нестационарные сооружения (лодочные станции) пирсы веревочные парки специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (веревочные площадки) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (роликодромы) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (полосы преодоления препятствий) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (полосы преодоления препятствий) специализированные сооружения для занятий физкультурой специализированные сооружения для занятий физкультурой специализированные сооружения для занятий физкультурой
- искусственные декоративные водопады - пруды - водоисточники технической и питьевой воды - искусственные сезонные водные объекты массового отдыха - элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки/мостики/лестницы/пандусы) - летние кинотеатры - лодочные станции - пирсы - веревочные парки - веревочные площадки - роликодромы - полосы преодоления препятствий - сооружения и манежи для конного спорта	искусственные декоративные водопады пруды водоисточники технической и питьевой воды искусственные сезонные водные объекты массового отдыха элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы) летние кинотеатры лодочные станции пирсы веревочные парки специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (веревочные площадки) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (полосы преодоления препятствий) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (полосы преодоления препятствий) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (сооружения и манежи для конного спорта) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (полоцадки) для занятий физкультурой и спортом (поля (плющадки) для занятий физкультурой и спортом (поля (плющадки) для занятий физкультурой и спортом (поля (плющадки) для гольфа (мини-гольфа))	фонтаны водопады пожарные водоемы водоисточники технической и питьевой воды искусственный декоративный водоем подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы некапитальные нестационарные сооружения (летние кинотеатры) некапитальные нестационарные сооружения (лодочные станции) пирсы веревочные парки специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (веревочные площадки) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (полосы преодоления препятствий) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (полосы преодоления препятствий) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (сооружения и манежи для конного спорта) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (сооружения и манежи для конного спорта)
- искусственные декоративные водопады - пруды - водоисточники технической и питьевой воды - искусственные сезонные водные объекты массового отдыха - элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки/мостики/лестницы/пандусы) - летние кинотеатры - лодочные станции - пирсы - веревочные парки - веревочные площадки - роликодромы - полосы преодоления препятствий - сооружения и манежи для конного спорта - поля (площадки) для гольфа (мини-гольфа) - крытые физкультурно-спортивные	искусственные декоративные водопады пруды водоисточники технической и питьевой воды искусственные сезонные водные объекты массового отдыха элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы) летние кинотеатры лодочные станции пирсы веревочные парки специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (веревочные площадки) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (роликодромы) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (полосы преодоления препятствий) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (сооружения и для занятий физкультурой и спортом (поля (площадки) для зольфа (мини-гольфа)) специализированные сооружения для занятий физкультурой	фонтаны водопады пожарные водоемы водоисточники технической и питьевой воды искусственный декоративный водоем подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы некапитальные нестационарные сооружения (летние кинотеатры) некапитальные нестационарные сооружения (подочные станции) пирсы веревочные парки специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (веревочные площадки) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (роликодромы) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (полосы преодоления препятствий) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (сооружения и манежи для конного спорта) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (поля (площадки) для занятий физкультурой и спортом (поля (площадки) для занятий физкультурой и спортом (поля (площадки) для занятий физкультурой специализированные сооружения для занятий физкультурой специализированные сооружения для занятий физкультурой специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (поля (площадки) для занятий физкультурой и спортом (поля
- искусственные декоративные водопады - пруды - водоисточники технической и питьевой воды - искусственные сезонные водные объекты массового отдыха - элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки/мостики/лестницы/пандусы) - летние кинотеатры - лодочные станции - пирсы - веревочные парки - веревочные площадки - роликодромы - полосы преодоления препятствий - сооружения и манежи для конного спорта - поля (площадки) для гольфа (мини-гольфа) - крытые физкультурно-спортивные сооружения	искусственные декоративные водопады пруды водоисточники технической и питьевой воды искусственные сезонные водные объекты массового отдыха элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы) летние кинотеатры лодочные станции пирсы веревочные парки специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (веревочные площадки) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (роликодромы) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (полосы преодоления препятствий) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (сооружения и манежи для занятий физкультурой и спортом (полощадки) для гольфа (мини-гольфа)) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (крытые физкультурно-спортивные сооружения) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (крытые физкультурно-спортивные сооружения) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (крытые физкультурно-спортивные сооружения)	фонтаны водопады пожарные водоемы водоисточники технической и питьевой воды искусственный декоративный водоем подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы некапитальные нестационарные сооружения (летние кинотеатры) некапитальные нестационарные сооружения (лодочные станции) пирсы веревочные парки специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (веревочные площадки) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (роликодромы) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (полосы преодоления препятствий) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (сооружения и манежи для конного спорта) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (поля (площадки) для гольфа (мини-гольфа)) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (крытые физкультурно-спортивные сооружения) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (крытые физкультурно-спортивные сооружения) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (крытые физкультурно-спортивные сооружения) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (крытые физкультурно-спортивные сооружения)
- искусственные декоративные водопады - пруды - водоисточники технической и питьевой воды - искусственные сезонные водные объекты массового отдыха - элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки/мостики/лестницы/пандусы) - летние кинотеатры - лодочные станции - пирсы - веревочные парки - веревочные площадки - роликодромы - полосы преодоления препятствий - сооружения и манежи для конного спорта - поля (площадки) для гольфа (мини-гольфа) - крытые физкультурно-спортивные сооружения - велотреки/велодромы	искусственные декоративные водопады пруды водоисточники технической и питьевой воды искусственные сезонные водные объекты массового отдыха элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы) летние кинотеатры лодочные станции пирсы веревочные парки специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (веревочные площадки) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (полосы преодоления препятствий) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (полосы преодоления препятствий) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (сооружения и манежи для конного спорта) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (корытые физкультурно-спортивные сооружения) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (крытые физкультурно-спортивные сооружения) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (велотреки, велодромы)	фонтаны водопады пожарные водоемы водоисточники технической и питьевой воды искусственный декоративный водоем подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы некапитальные нестационарные сооружения (летние кинотеатры) некапитальные нестационарные сооружения (лодочные станции) пирсы веревочные парки специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (веревочные площадки) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (роликодромы) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (полосы преодоления препятствий) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (сооружения и манежи для конного спорта) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (поля (площадки) для гольфа (мини-гольфа)) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (крытые физкультурно-спортивные сооружения) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (крытые физкультурно-спортивные сооружения) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (крытые физкультурно-спортивные сооружения) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (крытые физкультурно-спортивные сооружения)
- искусственные декоративные водопады - пруды - водоисточники технической и питьевой воды - искусственные сезонные водные объекты массового отдыха - элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки/мостики/лестницы/ландусы) - летние кинотеатры - лодочные станции - пирсы - веревочные парки - веревочные площадки - роликодромы - полосы преодоления препятствий - сооружения и манежи для конного спорта - поля (площадки) для гольфа (мини-гольфа) - крытые физкультурно-спортивные сооружения - велотреки/велодромы - лыжные (горнолыжные) базы/трамплины	искусственные декоративные водопады пруды водоисточники технической и питьевой воды искусственные сезонные водные объекты массового отдыха элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы) летние кинотеатры лодочные станции пирсы веревочные парки специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (веревочные ппощадки) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (полосы преодоления для занятий физкультурой и спортом (полосы преодоления препятствий) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (полосы преодоления пря занятий физкультурой и спортом (полосы преодоления для занятий физкультурой и спортом (поля (площадки) для гольфа (мини-гольфа)) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (крытые физкультурно-спортивные сооружения) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (велотреки, велодромы) специализированные (горнолыжные) базы, трамплины) специализированные (горнолыжные) базы, трамплины)	фонтаны водопады пожарные водоемы водоисточники технической и питьевой воды искусственный декоративный водоем подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы некапитальные нестационарные сооружения (летние кинотеатры) некапитальные нестационарные сооружения (лодочные станции) пирсы веревочные парки специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (веревочные ппощадки) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (роликодромы) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (полосы преодоления препятствий) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (сооружения и манежи для конного спорта) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (пол (площадки) для гольфа (мини-гольфа)) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (крытые физкультуроно-спортивные сооружения) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (велотреки, велодромы) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (пыжные (горнолыжные) базы, трамплины) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (пыжные (горнолыжные) базы, трамплины) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (пыжные (горнолыжные) базы, трамплины) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (пыжные (горнолыжные) базы, трамплины)
- искусственные декоративные водопады - пруды - водоисточники технической и питьевой воды - искусственные сезонные водные объекты массового отдыха - элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки/мостики/лестницы/пандусы) - летние кинотеатры - лодочные станции - пирсы - веревочные парки - веревочные площадки - роликодромы - полосы преодоления препятствий - сооружения и манежи для конного спорта - поля (площадки) для гольфа (мини-гольфа) - крытые физкультурно-спортивные сооружения - велотреки/велодромы - лыжные (горнолыжные) базы/трамплины - гребные базы	искусственные декоративные водопады пруды водоисточники технической и питьевой воды искусственные сезонные водные объекты массового отдыха элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы) летние кинотеатры лодочные станции пирсы веревочные парки специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (веревочные площадки) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (роликодромы) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (полосы преодоления препятствий) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (полосы преодоления пряя занятий физкультурой и спортом (поля (площадки) для гольфа (мини-гольфа)) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (крытые физкультурно-спортивные сооружения) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (вепотреки, веподромы) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (пыжные (горнолыжные) базы, трамплины) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (пыжные (горнолыжные) базы, трамплины) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (гребные базы)	фонтаны водопады пожарные водоемы водоисточники технической и питьевой воды искусственный декоративный водоем подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы некапитальные нестационарные сооружения (летние кинотеатры) некапитальные нестационарные сооружения (подочные станции) пирсы веревочные парки специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (веревочные площадки) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (полосы преодоления препятствий) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (полосы преодоления препятствий) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (поло (полосы преодоления препятствий) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (поля (площадки) для гольфа (мини-гольфа)) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (крытые физкультурно-спортивные сооружения) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (пыжные (горнолькные) базы, трамплины) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (пыжные (горнолыжные) базы, трамплины) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (пыжные (горнолыжные) базы, трамплины) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (пыжные (горнолыжные) базы, трамплины) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (гребные базы) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (гребные базы)
- искусственные декоративные водопады - пруды - водоисточники технической и питьевой воды - искусственные сезонные водные объекты массового отдыха - элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки/мостики/лестницы/пандусы) - летние кинотеатры - лодочные станции - пирсы - веревочные парки - веревочные площадки - роликодромы - полосы преодоления препятствий - сооружения и манежи для конного спорта - поля (площадки) для гольфа (мини-гольфа) - крытые физкультурно-спортивные сооружения - велотреки/велодромы - лыжные (горнолыжные) базы/трамплины - гребные базы - тиры	искусственные декоративные водопады пруды водоисточники технической и питьевой воды искусственные сезонные водные объекты массового отдыха элементы сопряжения покрытий (подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы) летние кинотеатры лодочные станции пирсы веревочные парки специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (веревочные площадки) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (роликодромы) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (полосы преодоления препятствий) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (полосы преодоления препятствий) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (поля (площадки) для гольфа (мини-гольфа)) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (крытые физкультурно-спортивные сооружения) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (пыжные (горнолыжные) базы, трамплины) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (пыжные (горнолыжные) базы, трамплины) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (пыжные базы) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (пыжные базы)	фонтаны водопады пожарные водоемы водоисточники технической и питьевой воды искусственный декоративный водоем подпорные стенки, мостики, лестницы, пандусы некапитальные нестационарные сооружения (летние кинотеатры) некапитальные нестационарные сооружения (подочные станции) пирсы веревочные парки специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (веревочные площадки) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (полосы преодоления препятствий) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (полосы преодоления препятствий) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (поло (площадки) для гольфа (мини-гольфа)) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (поля (площадки) для гольфа (мини-гольфа)) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (велотреки, велодромы) специализированные сооружения для занятий физкультурой и спортом (пьжные) сооружения для занятий физкультурой и спорт



 горки зимние сооружения билетных касс 	горки зимние сооружения билетных касс	некапитальные нестационарные сооружения (горки зимние) сооружения билетных касс
- сооружения информационных центров	сооружения информационных центров	сооружения информационных центров
	сооружения душевых с раздевальнями	сооружения душевых с раздевальнями
- сооружения душевых с раздевальнями		
- места содержания животных	места содержания животных в парках	некапитальные нестационарные сооружения (места содержания животных)
 павильоны для творчества (кружки, музеи, читальни, лектории, коворкина) 	сооружения для организации обслуживания зон отдыха населения (павильоны для творчества (кружки, музеи, читальни, лектории, коворкинг))	некапитальные нестационарные сооружения ((павильоны для творчества (кружки, музеи, читальни, лектории, коворкина))
 павильоны для детского развития (кружки, дневное пребывание) 	сооружения для организации обслуживания зон отдыха населения (павильоны для детского развития (кружки, дневное пребывание))	некапитальные нестационарные сооружения (павильоны для детского развития (кружки, дневное пребывание))
- ремонтные станции для велосипедов	сооружения сопутствующей инфраструктуры для трасс, троп, аллей и дорожек (ремонтные станции для велосипедов)	сооружения сопутствующей инфраструктуры для трасс, троп, аллей и дорожек (ремонтные станции для велосипедов)
- буккроссинги	сооружения сопутствующей инфраструктуры для трасс, троп, аллей и дорожек (буккроссинги)	сооружения сопутствующей инфраструктуры для трасс, троп, аллей и дорожек (буккроссинги)
 плавучие домики для птиц/скворечники/ кормушки (включая вендинговые автоматы) 	плавучие домики для птиц, скворечники, кормушки (включая вендинговые автоматы)	плавучие домики для птиц, скворечники, кормушки для птиц (включая вендинговые автоматы)
- берегоукрепление	элементы организации рельефа (берегоукрепление)	сооружения для предотвращения негативного воздействия вод, защиты от наводнений, разрушений берегов (берегоукрепление)
- геопластика	элементы организации рельефа (геопластика)	некапитальные нестационарные сооружения (геопластика)
- дренажные траншеи/канавы/дождевые сады	элементы организации рельефа (дренажные траншеи, канавы, дождевые сады)	дренажи, ливнеотводы (дренажные траншеи, канавы, дождевые сады)
- противопожарные разрывы	элементы организации рельефа (противопожарные разрывы)	противопожарные разрывы
- места содержания животных	места содержания животных	некапитальные нестационарные сооружения (места содержания животных)
- праздничное оформление	праздничное оформление	некапитальные нестационарные сооружения (праздничное оформление)
- габионы	габионы	некапитальные нестационарные сооружения (габионы)
- приствольные решетки	приствольные решетки	приствольные решетки
- защитные приствольные ограждения	защитные приствольные ограждения	некапитальные нестационарные сооружения (защитные приствольные ограждения)
- искусственные неровности	искусственные неровности	некапитальные нестационарные сооружения (искусственные неровности)
- аттракционы	аттракционы	площадка размещения аттракционов для детей (каруселей, качелей, батутов) (карусели, качели, батуты)
- сезонные (летние) кафе	сезонные (летние) кафе	некапитальные нестационарные сооружения (сезонные (летние) кафе)
- системы инженерно-технического обеспечения	системы инженерно-технического обеспечения	системы управления звакуацией, пожарной, охранной сигнализации, на части площади лесного участка, не занятой лесными насаждениями индивидуальный тепловой пункт, антенно-мачтовое сооружение, сооружение (технологическое, вспомогательное оборудование) для транспортировки, распределения, редуцирования, потребления газа, теплоснабжения, обеззараживания, кодоподготовки, транспортировки, приготовления, хранения, подачи технической и питьевой воды, очистки дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных, дренажных сточных вод, предотвращения негативного воздействия вод, защиты от наводнений, разрушений берегов, автоматического полива;

- покрытия (в том числе дорожные покрытия, наземные и надземные настилы (деревянные, металлические, из древеснополимерного композита), грунтовые, резиновые, синтетические, дерновые, цементобетонные, бетонные, асфальтобетонные, асфальтовые, галечные, щебеночные, гравийные, песчаные покрытия и их смеси, покрытия из мульчи, коры, щепы, дробленой древесины, решетчатые покрытия, плитка (мощение), гранитный отсев, покрытия на основе минеральных вяжущих) за исключением покрытий, указанных в разделе I «Стандартный (обязательный) состав благоустройства»;
- 3 отделимые улучшения территории общего пользования, применяемые как составные части благоустройства, не являющиеся объектами капитального строительства вне зависимости от их соединения с креплениями и конструкциями для передачи усилий на несущие грунты и (или) с основаниями в соответствии с Законом Московской области № 191/2014-ОЗ «О регулировании дополнительных вопросов в сфере благоустройства в Московской области»;
- 4 системы инженерно-технического обеспечения, за исключением систем инженерно-технического обеспечения, указанных в разделе І «Стандартный (обязательный) состав благоустройства»;













	Таблица				
	Основные расчетные параметры $^{\it 1}$				
	Наименование параметра	Стандартное значение параметра			
1.	Транспортная доступность	время передвижения от жилья до общественной территории при помощи транспортного средства со средней скоростью 50 км/ч			
2.	Охват населения	расчетное число посетителей общественной территории, равное числу населения, проживающего (посещающего общественные здания) в радиусе пешеходной и (или) транспортной доступности			
		для сквера, пешеходной зоны: - max 100 чел./1 га			
		для набережной: - max 70 чел./1 га			
3.	Расчетное число единовременных посетителей	при планировании малого парка: - в городском населенном пункте - max 100 чел./1 га; - в иных населенных пунктах - max 70 чел./1 га;			
	ориентировочный параметр, уточняемый при проектировании	при планировании многофункционального парка: - max 70 чел./1 га			
		при планировании городского парка: - max 100 чел./1 га			
		при планировании лесного парка (лесопарковой зоны): - max 10-70 чел./1 га			
4	Расчетная рекреационная нагрузка	Формула расчета для сквера, набережной, пешеходной зоны: R = Ni/Si чел./1 га, где: R - расчетная рекреационная нагрузка; Ni - суммарное кол-во единовременных посетителей объектов и элементов благоустройства; Si - площадь общественной территории.			
4.	4. Расчетная рекреационная нагрузка ориентировочный параметр, уточняемый при проектировании	Формулы расчета для функциональных зон парка: R ₁ входной зоны - более 100 чел./1 га; R ₂ зоны тихого отдыха - до 50 чел./1 га; R ₃ зоны культурно-просветит. мероприятий - 100-50 чел./1 га; R ₄ зоны физкультурно-спорт. мероприятий - 100-50 чел./1 га; R ₅ зоны для игр и отдыха детей - 100-50 чел./1 га.			
5.	Ширина бульвара	между проезжей частью и застройкой min 10 м			
	ориентировочный параметр, уточняемый при проектировании	по оси улиц min 18 м			
		тіп 3 м			
6	Ширина проезда, дороги	лесные дороги min 3,5 м			
٠.	ширипа проезда, дороги	лесные проезды min 2 м			
		для проезда а/т для сбора ТБО min 4,2 м			
7.	Ширина главных пешеходных аллей	min 4,5 м norma 6 м			
8.	Ширина второстепенных пешеходных аллей	min 3 м norma 4 м			
9.	Ширина велопешеходных аллей	min 4,5 м norma 6 м			





10.	Ширина основных пешеходных дорожек	min 2 м norma 2,5-3 м	
11.	Ширина второстепенных пеш. дорожек	min 1,2 м norma 1,5-2 м	
12.	Ширина прогулочной, экологической тропы	min 0,75 м norma 1,5-2 м	
13.	Ширина «тропы здоровья»	min 1,2 _M	
	Ширина велокоммуникаций	велосипедная тропа: - min 0,75 м - norma 1,2-1,5 м	
		велосипедная дорожка с встречным движением: - min 2,5 м - norma 3 м	
14.		полоса для велосипедного движения на проезжей части: - min 0,75 м - norma 1 м	
		велопешеходная дорожка с разделением движения: - min 3,25 м - norma 4 м	
		велопешеходная дорожка без разделения движения: - min 2,5 м - norma 3 м	
15.	Ширина аллеи для конных прогулок	min 6 м	
10	III.	лыжные трассы для классического стиля min 3 м	
16.	Ширина лыжных трасс	лыжные трассы для свободного стиля min 4 м	
		min 3 м norma 4 м	
17.	Ширина лыжероллерных трасс	длина круга min 3 м	
		на главных пешеходных аллеях min 20 м	
		на главных пешеходных дорожках min 30 м	
		на второстепенных пешеходных аллеях min 60 м	
18.	Расстояние между скамейками ориентировочный параметр, уточняемый при проектировании	на второстепенных пешеходных дорожках min 100 м	
		на пешеходных тропах min 800 м	
		на велосипедных дорожках min 1 км	
		на площадках для воркаута 40-100 м² min 1 шт.	
		на площадках для воркаута 100-200 м² min 2 шт.	
		на площадках для воркаута 200-400 м² min 3 шт.	
19.	Количество скамеек на площадках	на площадках с тренажерами 40-100 м² min 1 шт.	
	поли тоотво окамоск на площадках	на площадках с тренажерами 100-200 м² min 2 шт.	
		на площадках скейтпарков/памптреков 150-700 м² min 2 шт.	
		на площадках скейтпарков/памптреков 700-3000 м² min 4 шт.	
\Box		·	





		на спортивных игровых площадках min 2 шт./300 м²
		на детских игровых площадках 70-100 м² min 1 шт.
		на детских игровых площадках 100-300 м² min 3 шт.
		на детских игровых площадках 300-450 м² min 4 шт.
		на детских игровых площадках 450-900 м² min 6 шт.
		на площадках для выгула животных 400-600 м² min 1 шт.
		на площадках для выгула животных 600-900 м² min 2 шт.
		на площадках отдыха 100-200 м² min 2-4 шт.
		на площадках отдыха (шезлонги) min 1 шт./3 чел. (1 шт./21 м²)
		на площадках для массовых мероприятий min 2 шт./300 м²
		0,5-0,8 м длина 1 места сидения (применяется в расчетах для протяженных и радиальных скамей)
		2-х местная скамья:
		- min 1,2 м
		- norma 1,5 м
		3-х местная скамья: 1 0
		- min 1,8 м - norma 2,0 м (применяется в расчетах Стандарта)
	Расчетные размеры для планирования	4-х местная скамья:
20.	скамеек	- min 2,5 м
	ориентировочный параметр, уточняемый при проектировании	- norma 3,0 м
		размер места для ног перед скамейкой 0,4 м
		высота места сидения от земли 0,42-0,45 м
		рассчетное место под скамейку $0,4$ м (применяется при
		планировании):
		- min 0,01 м к ширине дорожек 2-3 м и аллей - min 0,001 м к ширине дорожек 1,5-2 м
		на главных пешеходных аллеях min 40 м
		на главных пешеходных аллеях типт 40 м
		- на территориях парков min 40 м
		- на иных территориях min 60 м
	Полотояние можем уриеми	на второстепенных пешеходных аллеях:
21.	Расстояние между урнами ориентировочный параметр, уточняемый при проектировании	- на территориях парков min 40 м - на иных территориях min 60 м
		- на иных территориях min OO м на второстепенных пешеходных дорожках:
		- на территориях парков min 40 м
		- на иных территориях min 100 м
		на пешеходных тропах min 800 м
		на площадках для воркаута 40-100 м² min 1 урна
		на площадках для воркаута 100-200 м² min 2 урны
		на площадках для воркаута 200-400 м² min 3 урны
		на площадках с тренажерами 40-100 м² min 1 урна
22.	Количество урн на площадках	на площадках с тренажерами 100-200 м² min 2 урны
		на площадках скейтпарков/памптреков 150-700 м² min 2 урны
		на площадках скейтпарков/памптреков 700-3000 м² min 4 урны
		на спортивных игровых площадках min 2 урны /300 м²
		на детских игровых площадках 70-100 м² min 1 урна
		дология провож площаднах го тоо м типт т урпа



		- min 1 урна
		на площадках для выгула животных 600-900 м²: - min 2 урны для эксрементов с диспенсером - min 2 урны
		на площадках отдыха 15-40 м² min 1 урна
		на площадках отдыха 40-100 м² min 2 урны
		на площадках отдыха 100-200 м² min 3 урны
		на площадках для массовых мероприятий min 2 урны/300 м²
		у входов в общественные здания и сооружения min 1 урна
		у беседок min 1 урна
		на пляжах: - на расстоянии min 10 м от уреза воды - расстояние между урнами на пляже max 40 м - из расчета min 1 урна/1600 м² пляжа
		на территориях парков: - из расчета min 1 урна/800 м² парка - расстояние между урнами на дорожках max 40 м
23.	Расстояние между опорами освещения ориентировочный параметр, уточняемый при проектировании	min 20 м norma 30 м
		на главных пешеходных аллеях 1 сно каждые 30 м х 2
		на дорожках, второстепенных аллеях 1 сно каждые 30 м
24.	Количество опор освещения ориентировочный параметр, уточняемый при проектировании	на площадках до 100 м² min 1 сно
		на площадках 100-300 м² min 2 сно
		на площадках 300 м 2 и более min 4 сно/400 м 2 площадки
		от детских игровых площадок: - дошкольного возраста min 10 м - младшего и среднего возраста min 20 м - комплексных игровых площадок min 40 м - спортивно-игровых комплексов min 100 м
25.	Расстояние до окон общественных зданий	- дошкольного возраста min 10 м - младшего и среднего возраста min 20 м - комплексных игровых площадок min 40 м
25.	Расстояние до окон общественных зданий	- дошкольного возраста min 10 м - младшего и среднего возраста min 20 м - комплексных игровых площадок min 40 м - спортивно-игровых комплексов min 100 м
25.	Расстояние до окон общественных зданий	- дошкольного возраста min 10 м - младшего и среднего возраста min 20 м - комплексных игровых площадок min 40 м - спортивно-игровых комплексов min 100 м от площадок отдыха взрослого населения min 8 м от площадок для занятий физкультурой: - с наименьшим шумом (в т.ч. настольный теннис) min 10 м





		- младшего и среднего возраста min 20 м
		- комплексных игровых площадок min 40 м - спортивно-игровых комплексов min 100 м
		от площадок отдыха: - тихого отдыха min 10 м; - шумных настольных игр min 25 м.
		от площадок для занятий физкультурой min 20-40 м: - с наименьшим шумом (в т.ч. настольный теннис) min 20 м; - с наибольшим шумом (в т.ч. футбол, хоккей) min 40 м
		от площадок для выгула собак min 25 м
		от контейнерных площадок min 20 м
		площадь речных и озерных пляжей 4-8 м²/чел.
		площадь речных и озерных пляжей для детей 5 м²/чел.
27.	Размеры пляжа	min протяженность береговой полосы речного и озерного пляжа $0,25\mathrm{m/4en}.$
		коэфициент одновременной загрузки пляжа $0,2$ м²/чел. для расчета числа единовременных посетителей на пляжах
20	Размеры площадки для выгула животных	малая 400м^2 , оборудования 3шт. средняя $500\text{-}600 \text{м}^2$, оборудования 4шт. большая $800\text{-}900 \text{м}^2$, оборудования 6шт.
20.		расстояние до иных площадок min 40 м
		расстояние до общественных зданий и сооружений min 25 м
29.	Размеры площадки для дрессировки собак	norma 2000 м²
		площадки для воркаута: - малая 40-60 м², оборудования 3-7 шт средняя 60-200 м², оборудования 7-10 шт большая 200-400 м², оборудования 10-13 шт.
	Размеры спортивных площадок: - спортивные игровые площадки ориентировать продольными осями в направлении север-юг (допустимо отклонение тах 15°)	площадки с тренажерами: - малая 40-60 м², оборудования 4-6 шт средняя 60-100 м², оборудования 6-7 шт большая 100-200 м², оборудования 7-9 шт.
30.		скейтпарки (скейт-споты): - боул min 150 м^2 - мини-рампа min $60\text{-}120 \text{ м}^2$ - сейт-плаза min 300 м^2 - памп трек min $100\text{-}150 \text{ м}^2$ - флоу-парк min 400 м^2 комплексные скейтпарки: - малый 700 м^2 , скейт-спотов 2 шт . - средний $700\text{-}1500 \text{ м}^2$, скейт-спотов $2\text{-}3 \text{ шт}$. - большой $1500\text{-}3000 \text{ м}^2$, скейт-спотов 3 шт .
		универсальные: - min расчетный размер 294 м², 21 м х 14 м (без учета ворот)
		для игры в панна футбол: - диаметр 6 м, с воротами 7,3 м - расчетный размер 54 м²
		для игры в падел-теннис: - поле 20 x 10 м





- min размер 231 м², 21 х 11 м
- расстояние от линии подачи до сетки 7 м
- расчетный размер площадки 480 м²

для игры в стритбол:

- min 36 м², площадка 6 х 6 м
- max 100 м², площадка 10 x 10 м
- max 180 м², площадка 12 x 15 м

для пляжного волейбола:

- $min 336 M^2, 24 x 14 M$
- max 468 м², 26 x 18 м

для пляжного футбола:

- $\min 600 \, \text{м}^2$, $20 \, \text{x} \, 30 \, \text{м}$
- max 1200 м². 30 x 40 м

для игры в бадминтон:

- min 112 м², площадка 16 х 7 м, поле 13,4 х 6,1 м
- ср. 139,4 м², площадка 16,4 х 8,5 м, поле 13,4 х 6,1 м
- ср. 144 м², площадка 18 x 8 м, поле 13,4 x 6,1 м
- max 189 м², площадка 18 x 10,5 м, поле 13,4 x 6,1 м

для игры в баскетбол:

- min $476 \, \text{м}^2$, площадка $28 \, \text{x} \, 17 \, \text{м}$, поле $26 \, \text{x} \, 14 \, \text{м}$
- ср. $540 \, \text{м}^2$, площадка $30 \, \text{x} \, 18 \, \text{м}$, поле $26 \, \text{x} \, 14 \, \text{м}$
- $\max 608 \, \text{м}^2$, площадка $32 \, \text{x} \, 19 \, \text{м}$, поле $28 \, \text{x} \, 15 \, \text{м}$

для игры в волейбол:

- min $322 \, \text{м}^2$, площадка $23 \, \text{x} \, 14 \, \text{м}$, поле $18 \, \text{x} \, 9 \, \text{м}$
- ср. 360 м^2 , площадка 24 x 15 м, поле 18 x 9 м
- max 756 м², площадка 36 x 21 м, поле 18 x 9 м

для игры в теннис:

- min 525 м², площадка 35 x 15 м, поле 23,8 x 11 м
- ср. 648 м², площадка 36 x 18 м, поле 23,8 x 11 м
- max 800 м², площадка 40 x 20 м, поле 23,8 x 11 м

для игры в настольный теннис (на 1 стол):

- min 33,11 м², площадка 7,7 х 4,3 м, поле 2,74 х 1,52 м
- ср. $35 \, \text{м}^2$, площадка $7,77 \, \text{x} \, 4,5 \, \text{м}$, поле $2,74 \, \text{x} \, 1,52 \, \text{м}$
- ср. 36 м^2 , площадка $8 \times 4,5 \text{ м}$, поле $2,74 \times 1,52 \text{ м}$
- ср. 55 м^2 , площадка 11 x 5 м, поле 2,74 x 1,52 м
- ср. 84 м², площадка 14 х 6 м, поле 2,74 х 1,52 м
- max 98 м^2 , площадка 14 x 7 м, поле 2,74 x 1,52 м

для игры в шахматы (на 1 стол):

- 16 м², площадка 4 х 4 м², поле 1,8 х 1,8 м

для игры в хоккей:

- с массовым фигурным катанием $1800 \, \text{м}^2, 60 \, \text{x} \, 30 \, \text{м}$
- с тренировочной площадки 1508 м². 58 x 26 м
- для детей до 14 лет 800 м^2 , 40 x 20 м
- радиусы закруглений углов 7-8,5 м

для игры в мини-футбол:

- min 450 м², площадка 25 x 18 м
- max 2275 м², площадка 65 x 35 м

для игры в футбол:

- min $9600 \, \text{м}^2$, площадка $120 \, \text{x} \, 80 \, \text{м}$, поле $90 \, \text{x} \, 60 \, \text{м}$
- ср. $9600 \, \text{м}^2$, площадка $120 \, \text{x} \, 80 \, \text{м}$, поле $105 \, \text{x} \, 68 \, \text{м}$
- $\max 9600$ м², площадка 120×80 м, поле 110×75 м
- для детей до 14 лет $2400 \, \text{м}^2$, поле $40 \, \text{x} \, 60 \, \text{м}$





	<u> </u>	
	для массового фигурного катания: - min 300 м²	
	для скалодрома: - min 20 м², min 4 х 5 м, высота стенки min 5 м	
Размеры детских игровых площадок:	для детей до 3-х лет: - norma 50-70 м²: - игровое оборудование 3-4 шт игровое оборудование песочного дворика 1 шт.	
	для детей до 7-ми лет: - norma 70-150 м², игровое оборудование 4-5 шт.	
	для детей 7-12 лет: - norma 100-300 м², игровое оборудование 3-8 шт.	
	комплексные площадки: - min 100 м², игровое оборудование 3 шт ср. 150 м², игровое оборудование 5 шт ср. 200 м², игровое оборудование 5 шт ср. 300 м², игровое оборудование 8 шт ср. 450 м², игровое оборудование 9 шт max 900 м², игрового оборудования 10 шт. (с 1 большим игровыми комплексом)	
	комплексные зоны: - min 1 500 м², игрового оборудования 10-15 шт. (с 2 большими игровыми комплексами) - max 2 500 м², игрового оборудования 15-20 шт. (с 3 большими игровыми комплексами)	
	объединенные с площадками отдыха взрослого населения: - для детей до 3-х лет min 80 м² - для детей до 7-ми лет min 150 м²	
Размеры площадок отдыха	 - min 15-20 м², оборудования 1 шт. городских качелей - ср. 20-40 м², оборудования 2 шт. городских качелей - ср. 40-100 м², оборудования 3-5 шт. городских качелей - ср. 40-100 м², оборудования 8-10 шт. шезлонгов - ср. 40-100 м², 1 беседка (ротонда) - ср. 100-200 м², 6-10 скамеек, клумба/арт-объект/фонтан - ср. 100-200 м², 2 шт. городских качелей, 2-4 шт. скамеек - max 200-1000 м², 1 групповые качели/амфитеатр/фонтан 	
Размеры площадок для массовых мероприятий	min 500 м²	
Размеры площадок для танцев	min 400 м²	
Размеры контейнерной площадки ориентировочный параметр, уточняемый при проектировании	парк: min 1 шт. на 1 парк min 10 м²/20 га территории	
	плаж, зона отдыха: min 1 шт. на 1 пляж (зону отдыха)	
Размеры горки для тюбинга	размеры стартовой площадки min 12х6 м общая высота max 7,7 м 2 типа спусков: прямолинейный min 90 м, зигзагообразный min 100 м	
Размеры площадки автостоянки	min для размещения 1 автомобиля: - на стоянке - 22,5 м² min размеры 1 м/м: - 5,3 x 2,5 м	
	Размеры площадок отдыха Размеры площадок для массовых мероприятий Размеры площадок для танцев Размеры контейнерной площадки ориентировочный параметр, уточняемый при проектировании Размеры горки для тюбинга	



		min размеры специализированного м/м транспортного средства инвалида на кресле-коляске: - 6,0 x 3,6 м
		- 6,8 x 3,6 м в случае расположения вдоль проезжей части
		для лесных парков в случае длины пешеходного маршрута от жилого района с многоквартирной застройкой более 800 м:
		- min 7-10 м/м/100 единовременных посетителей
		для городских парков: - min 15-20 м/м/100 единовременных посетителей
		для малых парков в сельских населенных пунктах: - min 15-20 м/м/100 единовременных посетителей
		для многофункциональных парков в сельских населенных пунктах: - min 15-20 м/м/100 единовременных посетителей
		для пляжей и зон отдыха: - min 15-20 м/м/100 единовременных посетителей
		длина подхода к площадке автостоянки: - от входов в парки тах 400 м - от иных территорий тах 1000 м
		на площадках автостоянок общественных территорий: min 10% м/м (но не менее 1 м/м) для людей с инвалидностью, включая число специализированных м/м для транспортных средств инвалидов, в том числе передвигающихся на креслах-колясках, определять расчетом, при числе мест от общего числа: - до 100 включительно - 5% м/м (но не менее 1 м/м) - 101-200 включительно - 5 м/м и доп. 3% числа м/м свыше 100 - 201-500 включительно - 8 м/м и доп. 2% числа м/м свыше 200 - 501 и более - 14 м/м и доп. 1% числа м/м свыше 500
	Количество общественных туалетов	общественный туалет (туалетный модуль): - min 2 уборные, в т.ч. 1 доступна для МГН; - площадка под модуль на 2 уборные 30 м²/500 чел. ед. параметр применяется в расчетах Стандарта - max 10 уборных в модуле, в т.ч. 2 доступны для МГН
		парк: - norma 1 уборная на 500 ед. пос., min 2 уборные
38.		набережная площадью более 2 га (без пляжа) min 2 уборные: - при удалении на расстояние более 0,5 км от жилой или общественной застройки
		пляж: - погта 1 уборная на 75 ед. пос., min 2 уборные - min 50 м и max 100 м расстояние от уреза воды - max 100 м между туалетами
		пешеходная зона площадью более 2 га min 2 уборные: - при удалении на расстояние более 0,5 км от жилой или общественной застройки
		min 20 м расстояние до площадок отдыха, детских, игровых, спортивных площадок, иных подобных площадок
		сооружение комнаты матери и ребенка (модуль) в парке:
39.	Количество комнат матери и ребенка	- min 1 шт на 1 парк; - дополнительно 1 на 10 га территории парка, удаленной на 1,5 км и более от жилой застройки
JJ.	ориентировочный параметр, уточняемый при проектировании	сооружение комнаты матери и ребенка (модуль) на общественных территориях (за исключением парков): - min 1 на 10 га общественной территории, удаленной на 1,5 км и более от жилой застройки
	Количество навесов (пергол, беседок, ротонд)	над скамьями спортивных площадок от 300 м² - 1 шт./300 м²
40.	ориентировочный параметр, уточняемый при проектировании	на площадках отдыха от 100 м² - 1 шт./100-200 м²
-		



		над скамьями дорожек, аллей - 1 шт./10% от числа скамей
		на пляже - 1 шт./5 м² аэрария (для солярия при необходимости) при затененном кронами аэрарии навесы допускается не устанавливать
		1 конструкция велопарковки - 4 места параметр применяется в расчетах Стандарта
		вход на пляж - min 1 шт./1 вход
		прогулочная набережная, зона отдыха - min 1 шт.
41.	Количество конструкций велопарковок	пункт проката инвентаря - min 1 шт./1 вход
'	ориентировочный параметр, уточняемый при проектировании	площадь - min 2 шт./1 га
		велокоммуникации - min 1 шт./1 км
		детские игровые и спортивные площадки, удаленные на 1,5 км
		и более от входов на территорию - min 1 шт.
\vdash		min 1 шт на 1 пляж
		в парке (оптимально):
		1 шт парк площадью 2-5 га
42.	Количество входных групп ориентировочный параметр, уточняемый при проектировании	2 шт парк площадью 5-25 га
	Spannapood made repaired p. y. to minerals a repaired reposition	3 шт парк площадью 25-100 га
		4 шт парк площадью 100-400 га min 1 шт на 1 парк
		приветственная стела (скверы, зоны, набережные) min 2 шт./1 тер.
		- min 1 вывеска/1 некапитальное сооружение
		- min 1 вывеска/1 входная группа в парк
		min 1 информационная доска/1 некапитальное сооружение
		min 1 информационный стенд/1 площадка
		пляж:
		- min 1 флагшток с комплектом сигнальных флагов
	Количество средств размещения информации	- min 1 знак безопасности на водных объектах/50 м пляжа
43.	ориентировочный параметр, уточняемый при проектировании	- min 1 стенд с данными о температуре воздуха и воды, схемой акватории пляжа с указанием глубин и опасных мест
		- min 1 стенд с информацией и наглядной агитацией о мерах по обеспечению безопасности и правилах поведения на водных объектах
		- min 1 стенд с информацией о приемах оказания первой помощи людям и мерах по профилактике несчастных случаев с людьми на
		воде и другой полезной информацией для отдыхающих - min 1 комплект буйков, обозначающие границы зоны купания
		min 1 табличка лояльности/500 м аллеи
	W	min 1 указатель/1 км аллей, дорожек
	Количество деревьев ориентировочный параметр, уточняемый при проектировании	малый, городской, многофункциональный парк - 120-170 шт./га, при наличии существующих не менее новых деревьев 10% от показателя
	В количестве деревьев учитыванотся: существующие (сохраняемые), в том числе пересаживаемые деревья;	сквер - 100-130 шт./га
44.	 компенасационные деревья. Допускается не высаживать новые деревья в случаях: 	
	 если число сохраняемых и (или) компенсационных деревьев равно или превышает расчетное количество деревьев; дефицита мест для посадки новых деревьев при наличии сохраняемых деревьев в количестве, равном min 10% от расчетного количества 	пешеходные зоны, набережные - 150-180 шт./га
H	_{деревьев.} Количество кустарников	малый, городской, многофункциональный парк - 800-1000 шт./га
	ориентировочный параметр, уточняемый при проектировании 1) В количестве кустарников учитываются:	
45.	 существующие (сохраняемые), в том числе пересаживаемые кустарники; компенасационные кустарники. 	сквер - 1000-1300 шт./га
40.	 Допускается не высаживать новые кустарники в случаях: если число сохраняемых и (или) компенсационных кустарников равно или 	
	превышает расчетное количество кустарников; - дефицита мест для посадки новых кустарников и при наличии сохраняемых кустарников в количестве, равном тіп 10% от расчетного количества кустарников.	пешеходные зоны, набережные - 600-720 шт./га
	Расчетная доля цветников	малый, городской, многофункциональный парк - 2-2,5 %
46.	ориентировочный параметр, уточняемый при проектировании 1) В количестве цветников учитываются: - существующие (сохраняемые), в том числе пересаживаемые цветники;	сквер - 4-5 %
ш	april a principal de la company	





- компенасационные цветники.
- 2) Допускается не высаживать новые цветники в случаях:
 - если число сохраняемых и (или) компенсационных цветников равно или превышает расчетное количество цветников;

дефицита мест для посадки новых цветников.

пешеходные зоны, набережные - 3-4 %

47	. Основные расстояния для планирования деревьев и кустарников ² :				
Nº п/п	тіп рассто строения, сос Здание, строение, сооружение, благоустро		ния от здания, оужения, объекта ства, элемента ройства до: а кустарника		
1	Наружная стена объекта капитального строительства	6,0	 (м) 1,5		
		·	<u> </u>		
2.	The state of the s	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.	В 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:	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 параметры настоящей таблицы применяются в части, не противоречащей национальным стандартам и сводам правил, законам Российской Федерации, нормативным правовым актам Российской Федерации, законам Московской области, нормативным правовым актам Московской области, правилам благоустройства территории муниципальных образований, регламентам (режимам, ограничениям, особым условиям использования) зон с особыми условиями использования территории;

параметры настоящей таблицы допускается уточнять по результатам общественных обсуждений и (или) в связи с особенностями местоположения и (или) зон с особыми условиями использования территорий (ограничений), и (или) существующего благоустройства, и (или) ландшафтных и (или) исторических особенностей при условии соблюдения национальных стандартов и сводов правил, законов Российской Федерации, нормативных правовых актов Российской Федерации, законов Московской области, нормативных правовых актов Московской области, правил благоустройства территории муниципальных образований, регламентов (режимов, ограничений, особых условий использования) зон с особыми условиями использования территории;

решение по уточненным параметрам благоустройства принимается на заседании Экспертного совета (положительное решение в выписке из протокола заседания Экспертного совета);

2 приведенные расстояния относятся к деревьям с диаметром кроны не более 5 м и должны быть увеличены для деревьев с кроной большего диаметра;

деревья. высаживаемые у зданий. не должны препятствовать инсоляции и освещенности общественных и жилых помещений:

расстояние от инженерных сетей, а также отступ от бордюра, примыкающего к проезжей части улиц и дорог до кадки с растениями или защитных прикорневых барьеров, следует принимать не менее 500 мм;

при устройстве защитных прикорневых барьеров (не более чем с двух сторон от ствола) в зависимости от высоты кроны деревьев их высадка может проводиться 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;

при посадке деревьев вдоль тротуаров, улиц и дорог, обочин, канав, откосов, террас, подпорных стенок и т.п. допускается уменьшение расстояния до ствола деревьев при условии разработки мероприятий (прокладка инженерных коммуникаций закрытым способом, устройство защитных прикорневых барьеров, защита корней от продавливания уплотнением почвы, подача питания и полива непосредственно к корням).





Площадки

Площадки для воркаута

Таблица 5

Основные стандартные параметры площадок для воркаута

Проектирование и обустройство площадок без приспособления для беспрепятственного доступа к ним и использования их инвалидами и другими маломобильными группами населения, а также без установки программно-технических комплексов видеонаблюдения, их подключения в соответствии с требованиями, установленными уполномоченным органом, не допускается.

Основные типы площадок для воркаута

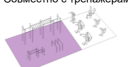
Для территорий:

3-7 шт.

- до 2 га; - от 2 га при дефиците не
- покрытых древесной растительностью территорий.

Применение

Совместно с тренажерами.



Типовое оборудование

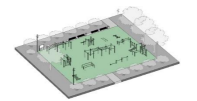
- Рекомендуются:
- гимнастический
- комплекс; турники;
- скамья;
- брусья;
- боксерские груши (допускаются).

2. Средняя

norma 60-200 м

1. Малая

norma 40-60 м



Для территорий от 2 га.

Совместно с тренажерами.

В составе спортивных зон (min 3 вида спортивных площадок вместе):

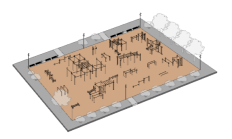


7-10 шт.

Рекомендуются:

- гимнастические комплексы;
- турники;
- скамья:
- брусья;
- боксерские груши (допускаются).

3. Большая norma 200-400 м



В составе спортивных зон.



10-13 шт.

Рекомендуются:

- гимнастические комплексы;
- турники;
- скамья:
- брусья;
- жерди;
- поручни или ручки;
- боксерские груши (допускаются).
- * в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства общественной территории, решение по установлению состава такого благоустройства принимается в соответствии с РП МО № 786-РП на заседании Экспертного совета (в частности допускается: уменьшаты/увеличивать/изменять стандартные параметры настоящей таблицы, а также по результатам проектирования выделять очередность (этапы): обязательный (первоочередной) и дополнительный (не включенный в первоочередной) составы благоустройства (в т. ч. при принятии решения об определении конкретного (конкретных) участка (участков) для осуществления благоустройства));





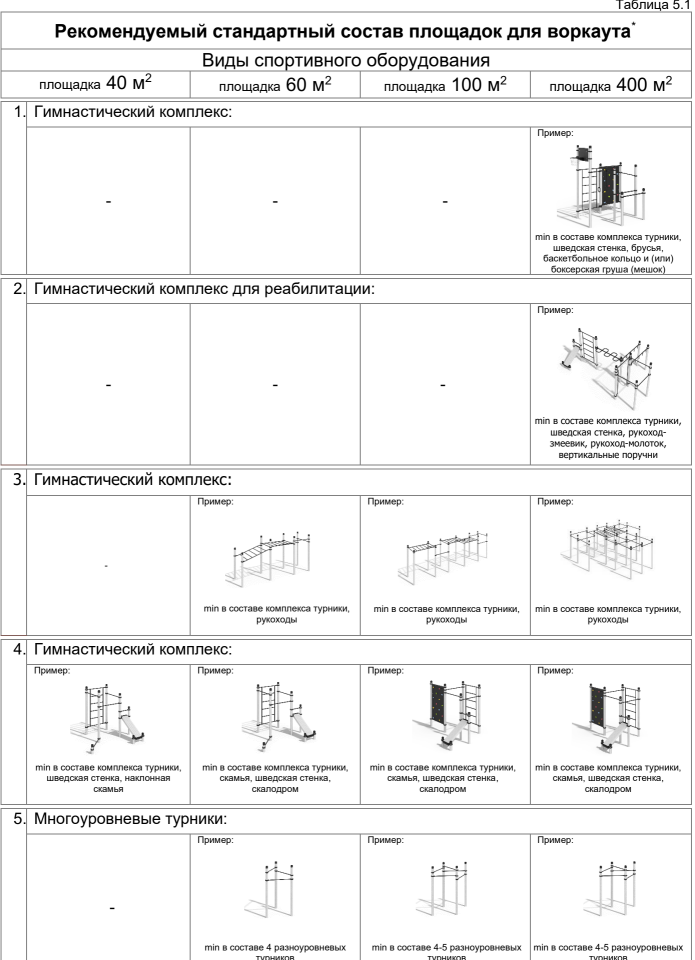




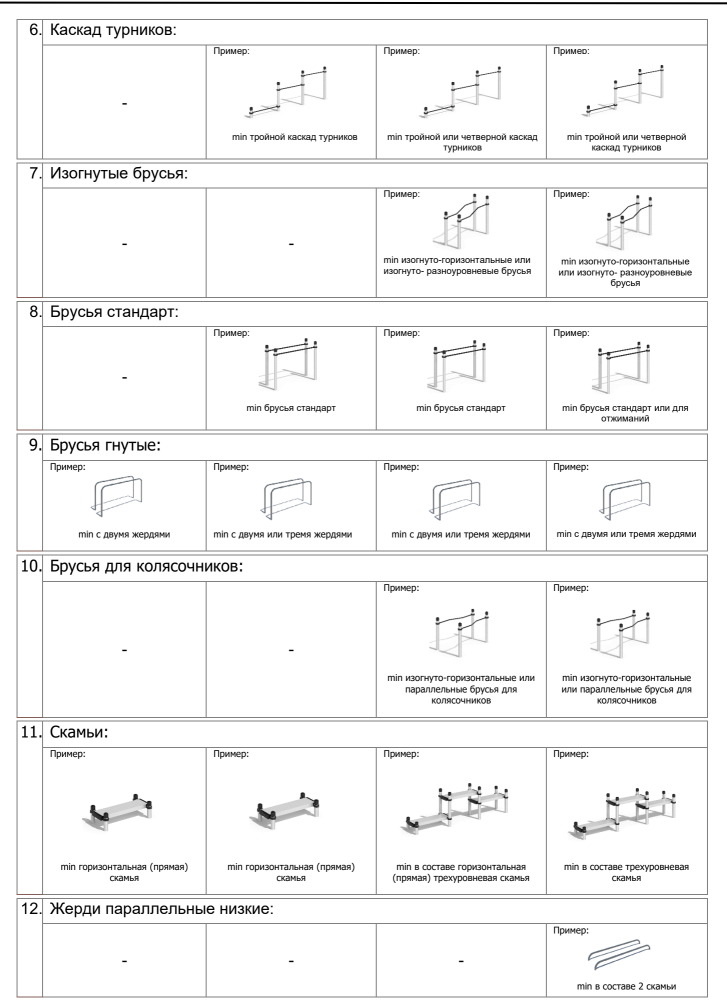




Таблица 5.1

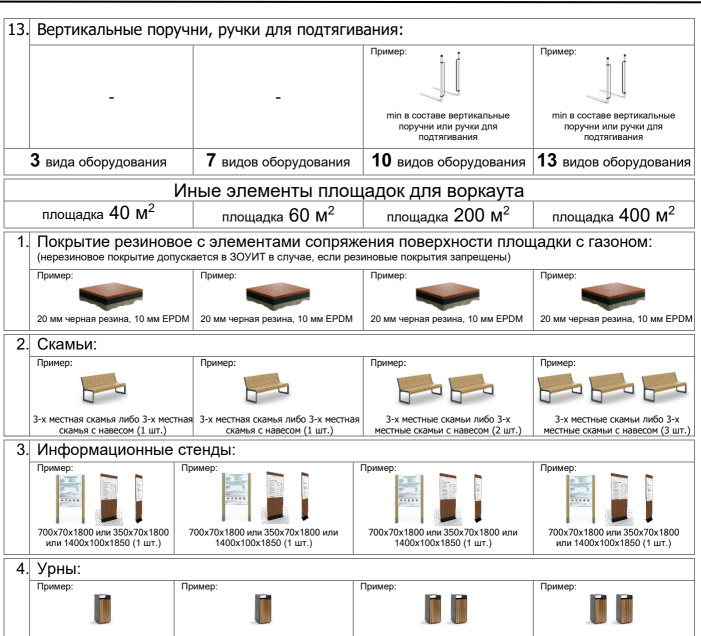












урна 400х400х1000 (2 шт.)

урна 400х400х1000 (2 шт.)

урна 400х400х1000 (2 шт.)

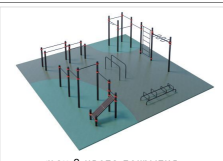
урна 400х400х1000 (2 шт.)

* в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства общественной территории, решение по установлению состава такого благоустройства принимается в соответствии с РП МО № 786-РП на заседании Экспертного совета (в частности допускается: уменьшать/увеличивать/изменять стандартные параметры настоящей таблицы, а также по результатам проектирования выделять очередность (этапы): обязательный (первоочередной) и дополнительный (не включенный в первоочередной) составы благоустройства (в т. ч. при принятии решения об определении конкретного (конкретных) участка (участков) для осуществления благоустройства)).



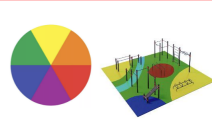
оптимально 1 цвет покрытия

для площадок до 100 м² не более 1 цвета покрытия



тах 2 цвета покрытия

для площадок от 100 м² не более 2 цветов покрытия

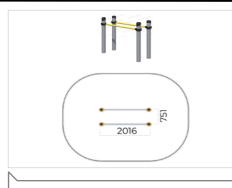


совместно зеленый, желтый, красный, синий для 1 покрытия

Недопустимы:

на 1 покрытии 5 спектральных цветов, сочетания зеленый-желтый, зеленый-красный, синий-желтый, синий-оранжевый, фиолетовый-желтый









Пример зоны безопасности

Пример хомутового соединения

Пример допустимого случая сварного соединения







Пример крепления каната к жерди

Пример верхнего торца стойки

Пример болта для фиксации хомута

Рекомендации к оборудованию площадок для воркаута:

- оборудование для различных групп населения разного уровня подготовки;
- в едином стиле, цветовом решении, с сертификатами соответствия государственным стандартам;
- все конструкции антивандальные, ударопрочные, виброустойчивые;
- в наличии монтажные инструкции и паспорта, которым оборудование соответствует;
- соблюдаются зоны безопасности и приземления, передвижения, учитывается высота падения;
- гарантийный срок min 3 года, срок эксплуатации min 7 лет;
- материал: оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией;
- фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое;
- скамьи для пресса толщиной min 30 мм с антискользящим гладким покрытием;
- диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки min 3 мм.
- диаметры жердей 25-28 мм для детей от 3 до 7 лет, 38-42 мм для взрослых;
- верхние торцы стоек, выступающие торцы труб закрыты антивандальными заглушками;
- болты из нержавеющей стали для фиксации хомутов проходят через перекладину насквозь;
- канаты армированные нейлонные диаметром 18-20 мм.



Недопустимы: столбы квадратного сечения и болтовые соединения без округлых заглушек



Недопустимы: сварные, болтовые соединения жердей (лестниц) и столбов оборудования площадок для воркаутов



Нелопустимы: сварные (не литые) хомуты оборудования для воркаутов





Площадки

Площадки с тренажерами

Основные рекомендуемые стандартные параметры площадок с тренажерами*

Проектирование и обустройство площадок без приспособления для беспрепятственного доступа к ним и использования их инвалидами и другими маломобильными группами населения, а также без установки программно-технических комплексов видеонаблюдения, их подключения в соответствии с требованиями, установленными уполномоченным органом, не допускается.

площадок с т	ренажерами

Основные типы

Для территорий:

Типовые варианты оборудования

тренажер для реабилитации.

Рекомендуются:

вепотренажер:

гиперэкстензия:

вертикальная тяга:

- гравитрон

степпер;

жим лежа: жим ногами:

до 2 га:

от 2 га при дефиците не покрытых древесной растительностью территорий;

Применение

Совместно с воркаутами. В составе спортивных зон (min 3

вида спортивных площадок вместе).

Для территорий от 2 га. Совместно с тренажерами.

В составе спортивных зон (min 3 вида спортивных площадок вместе).

7-9 шт.

Рекомендуются:

- гравитрон степпер;
- велотренажер;
- вертикальная тяга;
- жим лежа:
- жим ногами: становая тяга;
- гиперэкстензия:
 - тренажер для реабилитации.



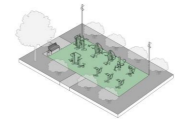
2. Средняя

3. Большая

norma 100-200 м

1. Малая

norma 40-60 м



Допускаются для территорий от 2 га с преобладающей физкультурно-оздоровительной функцией.

9-15 шт.

- Рекомендуются: шагоход;
- велотренажер;
- степпер;
- эллипсоид; вертикальная тяга;
- жим лежа;
- жим от груди;
- жим ногами:
- становая тяга:
- разгибание ног;
- приседание + голень, отведение
- гиперэкстензия;
- рычажная тяга:
- в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства общественной территории, решение по установлению состава такого благоустройства принимается в соответствии с РП МО № 786-РП на заседании Экспертного совета (в частности допускается: уменьшаты/увеличивать/изменять стандартные параметры настоящей таблицы, а также по результатам проектирования выделять очередность (этапы): обязательный (первоочередной) и дополнительный (не включенный в первоочередной) составы благоустройства (в т. ч. при принятии решения об определении конкретного (конкретных) участка (участков) для осуществления благоустройства)).

Таблица 6.1 Рекомендуемый стандартный состав площадок с тренажерами* Виды спортивного оборудования площадка 60 м² плошадка 100 м² площадка 150 м² 1. Гравитрон: Пример: Пример Пример: тіп в составе 1 тренажер тіп в составе 1 тренажер min в составе 1 тренажер



Пример:



тіп в составе 1 степпер или 1 велотренажер

Пример:



min в составе 1 велотренажер, 1 степпер,

Пример:





min в составе 1 велотренажер, 1 степпер, 1 эллипсоид

3. Жим лежа, от груди, верхняя тяга:

Пример



min в составе 1 жим лежа, 1 верхняя тяга

Пример

Пример:



min в составе 1 жим лежа, 1 верхняя тяга

Пример:







min в составе 1 жим лежа, 1 верхняя тяга, 1 жим от груди

4. Жим ногами, становая тяга, разгибание ног, приседание + голень, отведение бедра:

-



тіп в составе 2 тренажера

Пример:



min в составе 5 тренажеров

5. Гиперэкстензия, рычажная тяга:

_

Пример:



min в составе 1 тренажер

Пример:



min в составе 2 тренажера

7. Тренажеры для реабилитации:

Пример



min в составе 1 тренажер

Тример:



min в составе 1 тренажер

Пример:



min в составе 1 тренажер

6 видов оборудования

9 видов оборудования

15 видов оборудования

Иные элементы площадок с тренажерами

площадка 60 м²

площадка 100 м²

площадка 150 м²

1. Покрытие резиновое с элементами сопряжения поверхности площадки с газоном: (нерезиновое покрытие допускается в ЗОУИТ в случае, если резиновые покрытия запрещены)

Пример:



20 мм черная резина, 10 мм ЕРDМ

Пример:



20 мм черная резина, 10 мм ЕРDМ

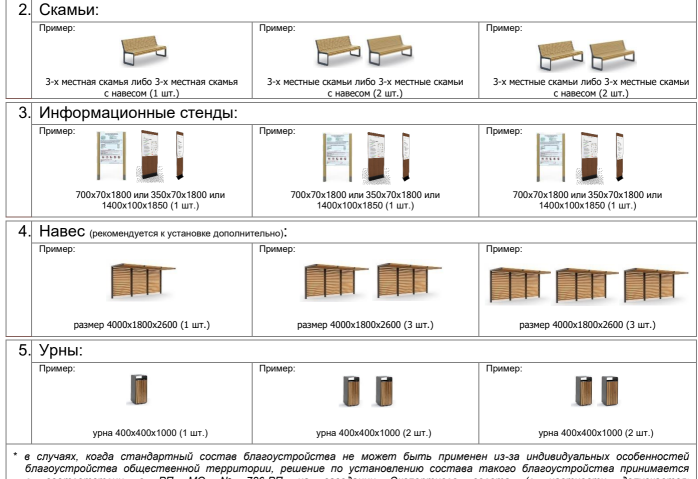
Пример:



20 мм черная резина, 10 мм ЕРDМ











для площадок до 100 м² не более 1 цвета покрытия



для площадок от 100 м² не более 2 цветов покрытия



Недопустимы:

на 1 покрытии 5 спектральных цветов, сочетания зеленый-желтый, зеленый-красный, синийжелтый, синий-оранжевый, фиолетовый-желтый

Рекомендации к оборудованию площадок с тренажерами:

- оборудование в едином стиле и цветовом решении, подтвержденное сертификатами соответствия требованиям «ГОСТ Р 57538-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Тренажеры стационарные уличные. Общие требования безопасности и методы испытаний», «ГОСТ Р 56440-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование спортивное универсальное свободного доступа. Требования и методы испытания с учетом безопасности»;
- в наличии монтажная инструкция и паспорт, которому оборудование соответствует;
- гарантийный срок min 3 года, срок эксплуатации min 7 лет;
- при размещении соблюдаются зоны безопасности, места пользователей, зоны передвижения;
- тренажеры расположены удаленно от детских игровых площадок;
- тренажеры допускается размещать под специальными навесами;



- основные материалы изготовления: оцинкованный металл с нанесением и полимеризацией порошкового материала, плоскости сидений, спинки со скруглениями радиусом min 25 мм из влагостойкой ФСФ фанеры или HDPE пластика;
- все тренажеры антивандальные, обладают высокой ударопрочностью, виброустойчивостью, прочно соединены с основаниями, на которых они установлены;
- тренажеры после использования в состоянии покоя автоматически возвращаются в исходное положение;
- грузы и сопротивления жестко связаны или встроены в тренажеры, соединительные элементы не разъединяются без применения специальных инструментов;
- ногоступы из профилированного алюминиевого листа с насечками против скольжения;
- грузоблочные элементы работают бесшумно, канавки блоков отполированы;
- сварные швы гладкие, нет шероховатых поверхностей, выступающих элементов с острыми концами или кромками;
- концы труб заглушены антивандальными заглушками.

Площадки

Скейтпарки

Таблица 7

Основные рекомендуемые стандартные параметры скейт-спотов*

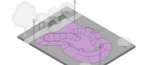
Проектирование и обустройство площадок без приспособления для беспрепятственного доступа к ним и использования их инвалидами и другими маломобильными группами населения, а также без установки программно-технических комплексов видеонаблюдения, их подключения в соответствии с требованиями, установленными уполномоченным органом, не допускается.

Основные типы

Применение

Рекомендации

1. Боул norma от 150 м²



Направленность: скейтбординг, BMX/MTB, ролики, кик скутер.

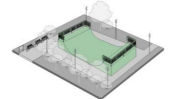
Для территорий:

- специальных до 2 га;
- от 2 га (отдельно или в составе флоу-парков, комплексных скейтпарков).

Рекомендуются:

- бетонная чаша;
- глубина 1-3 м;
- уровень: начинающий; средний.
- с заглублением.

2. Мини-рампа norma 60-120 м²



Для катания на скейтборде, самокатах, велосипедах ВМХ

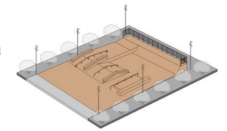
Для территорий:

- специальных до 2 га;
- от 2 га (отдельно или в составе флоу-парков, комплексных скейтпарков).

Рекомендуются:

- металлический каркас
- высота 1-2,5 м.

3. Скейт-плаза norma от 300 м²



Для катания на скейтборде и роликах, самокатах, велосипедах ВМХ

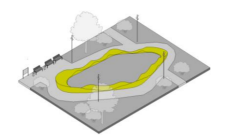
Для территорий:

 от 2 га (отдельно или в составе флоу-парков, комплексных скейтпарков).

Рекомендуются:

- высота до 2,5 м;
- бетонный или на металлическом каркасе
- фигуры: фанбокс с перилой; разгонка; стритбокс; грандбокс; рейл.

4. Παмп трек norma 100-150 м²



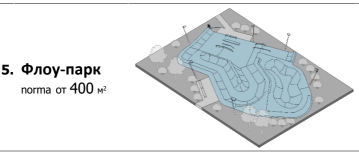
Применяются для велотриала, роликах, скейтборде, самокатах. Для территорий:

- специальных до 2 га;
- от 2 га (отдельно или в составе флоу-парков, комплексных скейтпарков).

Рекомендуются:

- из модулей на деревянном каркасе или из бетонных заводских составных модулей, или методом геопластики с асфальтовым покрытием;
- длина трека 40-150 м.





Применяются для катания на скейтборде и роликах, самокатах, велосипедах ВМХ

Для территорий:

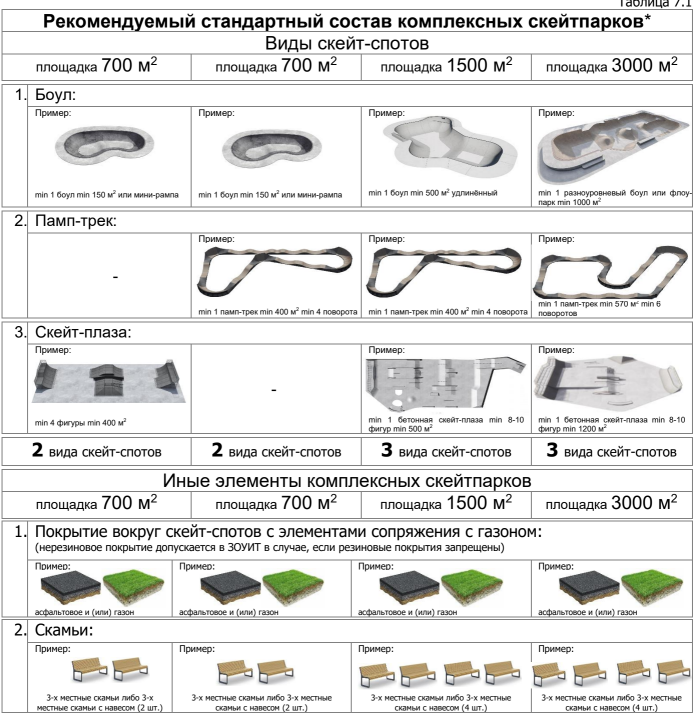
от 10 га (отдельно или в составе флоу-парков, комплексных скейтпарков).

Рекомендуются:

- бетонные конструкции
- высота 1-3 м.

в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства общественной территории, решение по установлению состава такого благоустройства принимается в соответствии с РП МО № 786-РП на заседании Экспертного совета (в частности допускается: уменьшать/увеличивать/изменять стандартные параметры настоящей таблицы, а также по результатам проектирования выделять очередность (этапы): обязательный (первоочередной) и дополнительный (не включенный в первоочередной) составы благоустройства (в т. ч. при принятии решения об определении конкретного (конкретных) участка (участков) для осуществления благоустройства)).

Таблица 7.1









* в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства общественной территории, решение по установлению состава такого благоустройства принимается в соответствии с РП МО № 786-РП на заседании Экспертного совета (в частности допускается: уменьшать/увеличивать/изменять стандартные параметры настоящей таблицы, а также по результатам проектирования выделять очередность (этапы): обязательный (первоочередной) и дополнительный (не включенный в первоочередной) составы благоустройства (в т. ч. при принятии решения об определении конкретного (конкретных) участка (участков) для осуществления благоустройства)).







Пример боула

Пример скейт-плазы

Пример комплексного скейтпарка



Пример нанесения разметки на памп-треке



Пример использования цвета для фигур скейт-плазы



Пример сопряжения отдельно стоящей фигуры с асфальтом

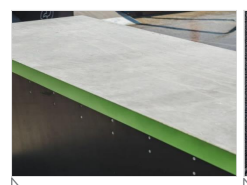
Рекомендации к оборудованию скейтпарков:

- оборудование в едином стиле и цветовом решении, подтвержденное сертификатами соответствия требованиям национальных стандартов, включая «СП 31-115-2008. Свод правил по проектированию и строительству. Открытые физкультурно-спортивные сооружения. Часть 4. Экстремальные виды спорта»;
- в наличии монтажная инструкция и паспорт, которому оборудование соответствует;
- гарантийный срок min 3 года, срок эксплуатации min 7 лет;
- скейтпарк расположен удаленно от детских игровых площадок;
- предусмотрено водоотведение;
- бетонные монолитные скейтпарки: каркас торкретированное нанесение бетона с армированием, финишное гладкое ровное бетонное покрытие;
- металлические скейтпарки: каркас из оцинкованного металла, финишное покрытие из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной min 9 мм;

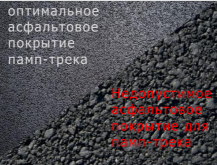




- модульные памп-треки: из модулей на деревянном каркасе, обработанном антисептиком, оцинкованные саморезы, финишное покрытие из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной min 9 мм, либо из бетонных заводских типовых модулей-блоков (модули изготавливаются из инновационного высокопрочного бетона, скрепляются между собой);
- асфальтовые памп-треки: геопластика (после выемки земли поверх геотекстиля послойно утрамбованная подушка из песка и щебня), финишное покрытие асфальтовая смесь мелкой фракции, георешетка высотой 100 мм с заполнением растительным грунтом, газон;
- металлические детали и поручни, ограждения с цинкоседержащим грунтом и нанесением порошковой краски на полиэфирной основе;
- для гладкости бетонных фигур после укладки бетона производится затирка лопастной машиной;
- все конструкции антивандальные, обладают высокой ударопрочностью, виброустойчивостью;
- отдельно стоящие фигуры прочно соединены с основаниями, на которых они установлены;
- сварные швы гладкие, нет шероховатых поверхностей, выступающих элементов с острыми концами или кромками.



Пример вида финишного бетонного покрытия фигур



Пример внешнего вида асфальтового покрытия памп-трека



Недопустимо: мягкое (грунтовое, резиновое) покрытие скейтпарка



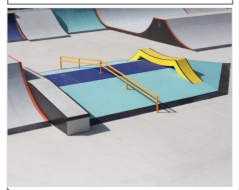
Пример креплений безопасных ограждений



Пример оформления острой кромки фигуры



Недопустимы: щели между вертикальными, наклонными поверхностями фигур и покрытием



Пример использование цвета для фигур скейт-плазы



Пример использования цвета для комплексного скейтпарка



Недопустимо: многоцветие, не подчеркивающие расположение и высоты фигур



Рекомендации к оборудованию спортивных площадок всех типов:

- без трещин, дыр, заплат, разрывов цепей (тросов, канатов, сетки), гнили, разрушений, грибка, коррозии, пятен и потеков ржавчины, задиров, отщепов, сколов, острых концов и кромок;
- с защитой концов труб, без выступающих концов болтов, с закругленными углами и краями любой доступной для пользователей части оборудования, с гладкими сварными швами;
- обеспечивает прочность и устойчивость;
- соединения самостоятельно не разъединяются (если только они специально не выполнены с такой целью), их невозможно разъединить без использования инструмента;
- стойки (штанги) ворот, баскетбольные и волейбольные стойки на спортивных площадках закреплены, не опрокидываются и не скользят;
- стойки (штанги) ворот в установочных гильзах, установленных в бетон (бетонные блоки) (при закреплении ворот для мини-футбола и гандбола допускаются крепления анкерного типа).











Площадки

Детские игровые площадки

Таблица 8

Основные рекомендуемые стандартные параметры детских игровых площадок*

Проектирование и обустройство площадок без приспособления для беспрепятственного доступа к ним и использования их инвалидами и другими маломобильными группами населения, а также без установки программно-технических комплексов видеонаблюдения, их подключения в соответствии с требованиями, установленными уполномоченным органом, не долускается

Основны	ые типы	Применение	Типовые варианты оборудования
1. Для детей до 3-х лет norma 100 м²		Для игр и отдыха детей преддошкольного возраста Для территорий: - до 2 га; - от 2 га при дефиците не покрытых древесной растительностью территорий.	4-5 шт. Рекомендуются: - малый игровой комплекс; - качели; - песочница; - малый игровой элемент.
2. Для детей до 3-х лет (песочный дворик отдельностоящий) norma 70 м²		Для игр и отдыха преддошкольного возраста. Применяются для территорий у водных объектов. В составе комплексных площадок, игровых зон.	1 шт. Рекомендуются: - песочница (игровым домиком и (или) развивающим элементом)
3. Комплексная площадка погта 100 м²		Для игр и отдыха детей всех возрастов. Для территорий: - до 2 га; - от 2 га при дефиците не покрытых древесной растительностью территорий.	3 шт. Рекомендуются: - игровой комплекс; - качели; - малый игровой элемент.



4. Комплексная площадка

norma 150-200 м²



Для игр и отдыха детей всех возрастов.

Применяются для территорий:

- специальных до 2 га;
- в составе комплексных площадок;
- в составе игровых зон.

5 шт.

Рекомендуются:

- игровой комплекс;
- спортивный (гимнастический) комплекс;
- качели;
- 2 малых игровых элемента.

5. Комплексная площадка

norma 300 м²



Для игр и отдыха детей всех возрастов.

Для территорий:

- до 2 га;
- от 2 га при дефиците не покрытых древесной растительностью территорий.

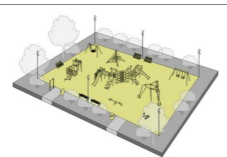
8 шт.

Рекомендуются:

- игровой комплекс;
- спортивный (гимнастический) комплекс;
- элемент для лазания;
- качели гнездо;
- качели на цепочках;
- карусель;
- малый игровой элемент;
- песочный дворик или иной игровой элемент.

6. Комплексная площадка

norma 450 м²



Для игр и отдыха детей всех возрастов.

Применяются для территорий всех размеров.

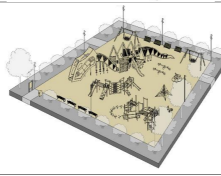
9 шт.

Рекомендуются:

- игровой комплекс;
- спортивный
- (гимнастический) комплекс;
- карусель;
- элемент для лазания;
- качели гнездо;
- качели на цепочках;
- 2 малых игровых элемента;
- песочный дворик или иной игровой элемент.

7. Комплексная площадка

norma 900 м²



Для игр и отдыха детей всех возрастов.

Допускаются для территорий от 10 га.

10 шт.

Рекомендуются:

- 2 игровых комплекса;
- спортивный
- (гимнастический) комплекс;
- элемент для лазания;
- карусель;
- качели гнездо;
- качели на цепочках;
- 2 малых игровых элемента;
- песочный дворик или иной игровой элемент.

Таблица 8.1

Рекомендуемый стандартный состав детских игровых площадок*				
Виды игрового оборудования				
площадка 100 м ² площадка 300 м ² площадка 450 м ² площадка 900				
1. Игровой комплекс знаковый:				
-	-	-	Пример: min 2 горки h 0,5-1,5 м волнообразная или прямая открытая и от 3 м спиралевидная тоннельная.	

^{*} в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства общественной территории, решение по установлению состава такого благоустройства принимается в соответствии с РП МО № 786-РП на заседании Экспертного совета (в частности допускается: уменьшаты/увеличивать/изменять стандартные параметры настоящей таблицы, а также по результатам проектирования выделять очередность (этапы): обязательный (первоочередной) и дополнительный (не включенный в первоочередной) составы благоустройства (в т. ч. при принятии решения об определении конкретного (конкретных) участка (участков) для осуществления благоустройства)).







волнообразная или прямая открытая.



min 2 горки h 0,5-1,3 м и 1-2 м прямые или (и) волнообразные открытые или (и) спиралевидные тоннельные.

Пример:



прямые или (и) волнообразные открытые или (и) спиралевидные тоннельные

Пример



м прямые или (и) волнообразные открытые или (и) спиралевидные тоннельные.

3. Спортивный (гимнастический) комплекс:

Пример:



Спортивный (воркаут) комплекс детский (min 3-4 вида снарядов в комплектации)

Пример:



Спортивный (воркаут) комплекс детский (min 4-5 видов снарядов в комплектации)

Пример:



Спортивный (воркаут) комплекс детский (min 4-5 видов снарядов в комплектации)

4. Элемент для лазания:



фигура для лазания или гибкий элемент для лазания (канатная конструкция)

Пример:



пространственная сетка или канатный комплекс

Пример:



спортивный комплекс с канатной сеткой (канатный комплекс)

Качели на цепочках с твердыми сидениями:

Пример:



одинарные качели со спинкой

Пример:



двойные качели со спинкой

Пример:



двойные качели со спинкой

Пример:



двойные качели со спинкой

Качели на цепочках с плетеным сиденьем «Гнездо»:

Пример:



сиденье-гнездо с утяжеленным ободом

Пример:



сиденье-гнездо с утяжеленным ободом

Пример:



сиденье-гнездо с утяжеленным ободом

7. Карусели:

Пример:



в виде платформы или с сиденьем «Гнездо»

Пример:



в виде платформы (без или с элементом для лазания) или столба с подвесами

Пример:



в виде платформы (без или с элементом для лазания) или столба с подвесами

8. Малые игровые элементы (70 м² - 1 шт. 300 м² - 1 шт., 450 м² - 2 шт., 900 м² - 2 шт. на выбор):

Балансиры:

в виде двух сиденьев на горизонтальной балке

Пример:



в виде двух сиденьев или подвеса на горизонтальной балке или на пружине Пример:



на горизонтальной или наклонной бапке

Качалки на пружине:

Пример:



Пример:

Пример:



с сиденьем одноместная или двухместная

Пример:



с сиденьем одноместная или двухместная

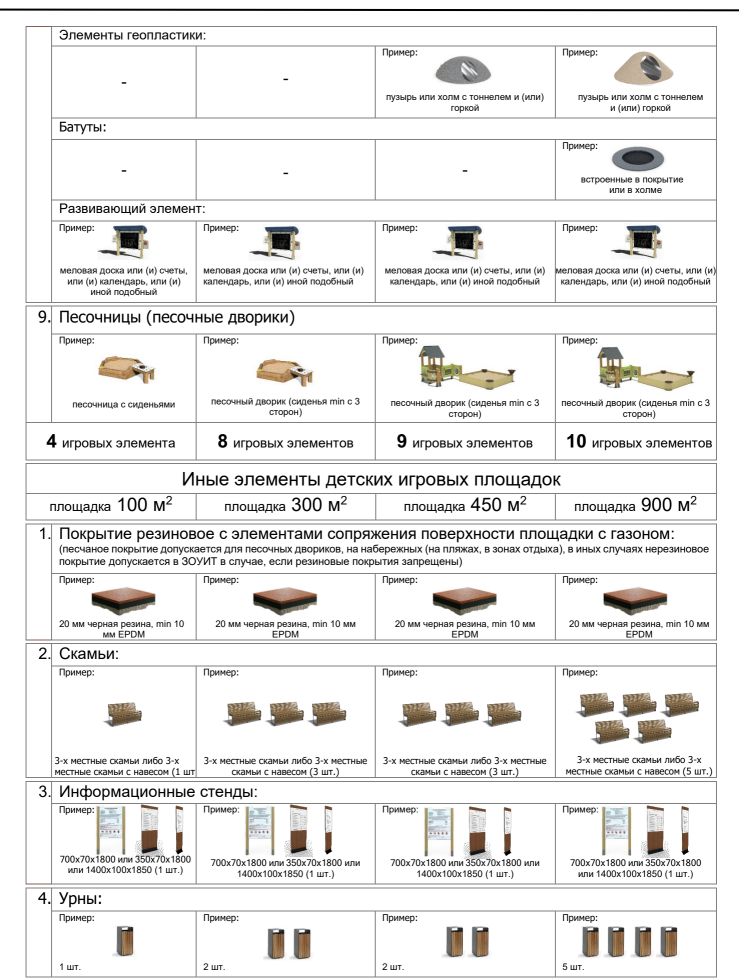
Пример:



с сиденьем одноместная или двухместная



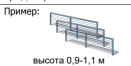






5. Ограждение:

(обязательно металлическое низкое ограждение для отгораживания площадки от транзитного пешеходного движения, проездов, разворотных площадок, гостевых стоянок, контейнерных площадок, мест, предназначенных для размещения транспортных средств)









* в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства общественной территории, решение по установлению состава такого благоустройства принимается в соответствии с РП МО № 786-РП на заседании Экспертного совета (в частности допускается: уменьшать/увеличивать/изменять стандартные параметры настоящей таблицы, а также по результатам проектирования выделять очередность (этапы): обязательный (первоочередной) и дополнительный (не включенный в первоочередной) составы благоустройства (в т. ч. при принятии решения об определении конкретного (конкретных) участка (участков) для осуществления благоустройства)).

тах 1 цвет на покрытии

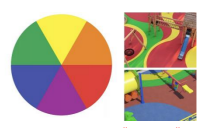


70-100 M²

тах 4 цвета на покрытии



более $100 \, \text{м}^2$



совместно зеленый, желтый, красный, синий

для площадок до 100 м² не более 1 цвета покрытия

для площадок более 100 м² не более 4 цветов покрытия

Недопустимы:

на 1 покрытии 5 спектральных цветов, сочетания зеленый-желтый, зеленыйкрасный, синий-желтый, синийоранжевый, фиолетовый-желтый



Недопустимо: подвесы без термоусадочной трубки



Недопустимо: разрушение термоусадочной трубки



Недопустимо: отсутствие деталей



Недопустимо: коррозия, пятна и потеки ржавчины



Недопустимы: разрушение красочного слоя, коробление, деформация



Недопустимо: заплатки, неровности на покрытии





Недопустимо: отсутствие крепежей



Недопустимы: отщепы, сколы, трещины, заусенцы



едопустимы: разрывы, истирание канатов, плетений качелей «Гнездо»

Рекомендации к игровому оборудованию:

- оборудование в едином стиле и цветовом решении, подтвержденное сертификатами соответствия требованиям технического регламента TP EAЭC 042/2017 (для покрытия сертификат или декларация соответствия);
- для каждого изделия в наличии монтажная инструкция и паспорт, которому оборудование соответствует;
- при размещении соблюдаются зоны безопасности и приземления, высота падения;
- гарантийный срок min 3 года, срок эксплуатации min 7 лет;
- материалы: нержавеющая сталь или алюминий, или оцинкованный металл с нанесением и полимеризацией порошкового материала и (или) прошедшая камерную сушку нерасщепляющаяся древесина хвойных пород или робинии со стойкими к вымыванию пропитками с огнезащитными свойствами для защиты от влаги и гниения, перепадов температуры, плесени и насекомых, выцветания и структурного разрушения, и (или) фанера ФСФ влагостойкая, и (или) пластик HDPE;
- заглубляемые конструкции (фундаменты) закрыты покрытием min на 40 см;
- все выступающие и острые грани болтов закрыты колпачками (заглушками);
- конструкция горки с торможением и полной остановкой ребенка на ее конечном участке;
- канаты армированные нейлонные диаметром 16-20 мм с алюминиевыми гильзами;
- подвесы качелей из стальных цепей (жесткие подвесы не допускаются), закрытые min на 1,5 м от сидения термоусадочной трубкой, со страховочными механизмами (угол раскачивания max 20°);
- металлические скаты, переходы, поручни, перекладины, подвесы, страховочные цепи, узлы силовых креплений из нержавеющей стали с сатинированной или шлифованной поверхностью.



элемент для лазания



элемент геопластики (холм с тоннелем)



(рекомендуется только для парков)

Ввод в эксплуатацию детских игровых и спортивных площадок:

- информация о согласовании места установки площадки направляется в Министерство по содержанию территорий и государственному жилищному надзору Московской области;
- при вводе в эксплуатацию присутствуют представители муниципального образования, составляется акт ввода в эксплуатацию объекта (копия акта направляется в Министерство по содержанию территорий и государственному жилищному надзору Московской области);
- площадка вносится органом местного самоуправления муниципального образования в Реестр детских игровых площадок муниципального образования;





- лицо, ответственное за эксплуатацию оборудования (при его отсутствии правообладатель земельного участка), осуществляет контроль за ходом производства работ по установке (монтажу) оборудования, первичный осмотр и проверку оборудования перед вводом в эксплуатацию;
- оборудование (отдельные элементы или комплекты), покрытие соответствует государственным стандартам, требованиям безопасности, имеет соответствующие подтверждающие документы, маркировку и паспорта, представляемые изготовителем оборудования;
- на площадке и прилегающей к ней территории нет загрязнений или посторонних предметов, о которые можно споткнуться и (или) получить травму;
- при обнаружении в процессе осмотра оборудования дефектов, влияющих на безопасность оборудования, дефекты незамедлительно устраняются незамедлительно;
- вся эксплуатационная документация (паспорт, акт осмотра и проверки, графики осмотров, журнал и т.п.) подлежит постоянному хранению (обеспечивается доступ обслуживающего персонала к эксплуатационной документации).





Основные типы







Площадки

Площадки для выгула животных

Таблица 9

Основные рекомендуемые стандартные параметры площадок для выгула животных*

Проектирование и обустройство площадок без приспособления для беспрепятственного доступа к ним и использования их инвалидами и другими маломобильными группами населения, а также без установки программно-технических комплексов видеонаблюдения, их подключения в соответствии с требованиями, установленными уполномоченным органом, не допускается.

1. Малая norma 400 м²



Для территорий:

Применение

- до 2 га;
- от 2 га при дефиците не покрытых древесной растительностью территорий.

Типовые варианты оборудования

- 3 шт.
- Рекомендуются:
 трамплин или трап;
- тоннель:
- 1 малый элемент.

2. Средняя norma 500-600



Для территорий:

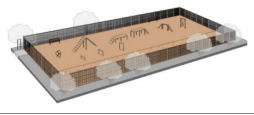
 от 2 га при дефиците не покрытых древесной растительностью территорий.

4 шт.

Рекомендуются:

- трамплин или трап, или вышка;
- бум или мостик, или горка;
- тоннель или труба;
- 1 малый элемент.

3. Большая norma 800-900 м²



Для территорий:

- от 2 га.

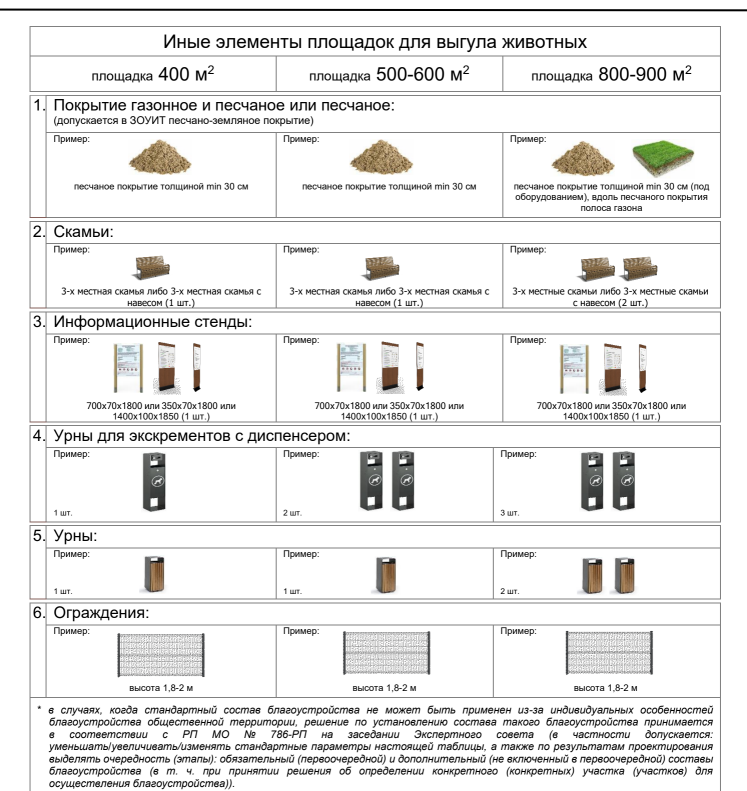
6 шт.

- Рекомендуются:
- трамплин или вышка, или пирамида;
- бум или мостик, или горка;
- тоннель или труба;
- кольца или туннель;
- барьер тройной или двойной;
- 2 малых элемента.
- * в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства общественной территории, решение по установлению состава такого благоустройства принимается в соответствии с РП МО № 786-РП на заседании Экспертного совета (в частности допускается: уменьшаты/увеличивать/изменять стандартные параметры настоящей таблицы, а также по результатам проектирования выделять очередность (этапы): обязательный (первоочередной) и дополнительный (не включенный в первоочередной) составы благоустройства (в т. ч. при принятии решения об определении конкретного (конкретных) участка (участков) для осуществления благоустройства)).



Рекомендуемый станд	цартный состав площадок	для выгула животных
	Виды оборудования	
площадка 400 м ²	площадка 500-600 м ²	площадка 800-900 м ²
. Вышка, трамплин, трап, п	ирамида:	
Пример:	Пример:	Пример:
min 1 трамплин или трап	min 1 трамплин или трап, или вышка	min 1 трамплин или вышка, или пирамида
. Бум, мостик, горка:		
-	Пример: min 1 бум или мостик, или горка	Пример: min 1 бум или мостик, или горка
. Тоннель, труба:	,,,,,,	
Пример:	Пример:	Пример:
min 1 тоннель	min 1 тоннель или труба	min 1 тоннель или труба
. Барьеры двойной, тройно	й:	
-	-	Пример: min 1 двойной или тройной барьер
. Малые элементы (400-600 м	² - 1 шт., 600-800 м ² - 2 шт. на выбор):	
Фишки:		
Пример: min 1 фишки	Пример: min 1 фишки	Пример: min 1 фишки
Дорожки пеньков:	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	Пример:	Пример:
Кольца, кольца для дрессировк	min 1 пирамида	min 1 пирамида
Пример:	Пример:	Пример:
O		0
min 1 кольца	min 1 кольца	min 1 кольца
Балансиры:	-	Пример:
		min 1 пирамида





Рекомендации к оборудованию площадок для выгула животных:

- оборудование в едином стиле и цветовом решении, подтверждается сертификатами соответствия государственным стандартам;
- в наличии монтажная инструкция и паспорт, которому оборудование соответствует;
- на оборудовании идентификационные таблички;
- гарантийный срок min 3 года, срок эксплуатации min 7 лет;
- материалы: оцинкованный металл с нанесением и полимеризацией порошкового материала и (или) прошедшая камерную сушку нерасщепляющаяся древесина хвойных пород или робиния со стойкими к вымыванию пропитками с огнезащитными свойствами для защиты от влаги и гниения, перепадов температуры, плесени и насекомых, выцветания и структурного разрушения, и (или)





фанера ФСФ влагостойкая, и (или) пластик HDPE, и (или) экологически чистый переработанный пластик:

- все открытые болтовые соединения защищены пластиковыми заглушками, концы болтов обрезаны и защищены травмобезопасными пластиковыми колпачками;
- соединения самостоятельно не разъединяются (если только они специально не выполнены с такой целью), их невозможно разъединить без использования инструмента;
- все конструкции антивандальные, обладают высокой ударопрочностью, виброустойчивостью;
- оборудование прочно соединено с основаниями, на которых оно установлено;
- сварные швы гладкие.





















Площадки

Контейнерные площадки*

Таблица 9.2

Основные рекомендуемые стандартные параметры контейнерных площадок**

Проектирование и обустройство площадок без приспособления для беспрепятственного доступа к ним и использования их инвалидами и другими маломобильными группами населения, а также без установки программно-технических комплексов видеонаблюдения, их подключения в соответствии с требованиями, установленными уполномоченным органом, не допускается.

Основные типь	ı
---------------	---

Применение

Типовой состав площадок

1. С контейнерами*

min 3 м²/на 1 контейнер



Для территорий:

- пляжей:
- парков.
- Рекомендуются:
- твердое покрытие;
- элементы сопряжения покрытия;
- min 2 контейнера;
- ограждение;
- крыша;
- освещение;
- средства размещения информации.

2. Со шкафами*

min 2 м²/1 модуль



Допускается при дефиците не покрытых древесной растительностью территорий.

Допускается для отдельных павильонов проката, пунктов питания и т.п. сооружениях

Рекомендуются:

- твердое покрытие;
- элементы сопряжения покрытия;
- min 2 модуля контейнерного шкафа;
- освещение;
- средства размещения информации.
- [°] в лесах парках в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» «площадка для установки мусоросборников», «контейнер-мусоросборник»;
- ** в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства общественной территории, решение по установлению состава такого благоустройства принимается в соответствии с РП МО № 786-РП на заседании Экспертного совета (в частности допускается: уменьшать/увеличивать/изменять стандартные параметры настоящей таблицы, а также по результатам проектирования выделять очередность (этапы): обязательный (первоочередной) и дополнительный (не включенный в первоочередной) составы благоустройства (в т. ч. при принятии решения об определении конкретного (конкретных) участка (участков) для осуществления благоустройства)).



Рекомендации к выбору места для контейнерной площадки:

- место для площадки свободно от надземных и подземных сетей инженерно-технического обеспечения, вне зоны прямой видимости от уличных фасадов, элементов улично-дорожной сети общего пользования, детских, спортивных игровых площадок, площадок отдыха, входных групп, парковых павильонов и иных мест отдыха с примыканием к проездам шириной $\min 4.2$ м, расположенным вдоль Т-образных перекрестков проездов и (или) вдоль сквозных проездов или вдоль тупиковых проездов, заканчивающихся площадкой для разворота пожарной техники размером 15 х 15 м;
- подъездного пути с уклоном в сторону подъездного пути без дефектов площадью 0,06 кв. м и более (выбоин, просадков, проломов, сдвигов, волн, гребенок, колей), вандальных изображений, сорной растительности;
- контейнерная площадка, пешеходные подходы и подъездной путь к контейнерной площадке должны быть освещены в темное время суток системой наружного освещения с высотой светильников min 3 м.







Пример ограждения из профилированного металла

Пример ограждения из переработанного пластика







Пример контейнерного шкафа из металла и бетона

Пример контейнерного шкафа из металла

Пример контейнерного шкафа из металла и переработанного пластика

Рекомендации к контейнерной площадке:

- ограждение высотой min 1,5 м, проем ограждения шириной min 1.8 м;
- структура ограждения: стойки, каркас секции, заполнение секции, с распашными створками калиток (в условиях размещения в населенном пункте без калиток);
- по периметру ограждения посадка фитоцидных хвойных деревьев и (или) кустарников;
- расстояние от ограждения до стволов деревьев min 3,0 м, до крон кустарников min 1,5 м;
- высота свободного пространства от нависающих элементов озеленения min 3.0 м;
- твердое (асфальтовое, бетонное) покрытие контейнерной площадки аналогично покрытию
- материалы ограждений: оцинкованный металл с нанесением и полимеризацией порошкового материала (металлический просечно-вытяжной лист, перфорированный металлический лист (лазерная резка), металлические жалюзи (ламели), профилированный металл (трубчатая конструкция), профлист с высотой профиля не более 20 мм) и (или) и (или) экологически чистый переработанный пластик;
- уклон более 2°;
- материалы крыши: оцинкованный листовой металл, профлист с высотой профиля до 20 мм, монолитный поликарбонат.





Пример ограждения с калитками и крыши контейнерной площадки из дерева и металла

Пример ограждения с калитками и крыши контейнерной площадки из метаппа

Пример ограждения с калитками и крыши контейнерной площадки из переработанного пластика





Дорожно-тропиночная сеть

Основные типы

пешеходных и велосипедных коммуникаций

Таблица 10

Основные рекомендуемые стандартные параметры пешеходных и велосипедных коммуникаций*

Проектирование и обустройство пешеходных аллей и основных дорожек без приспособления для беспрепятственного доступа к ним и использования их инвалидами и другими маломобильными группами населения, а также без установки программнотехнических комплексов видеонаблюдения, их подключения в соответствии с требованиями, установленными уполномоченным органом, не допускается.

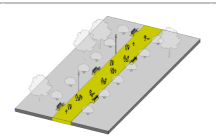
1. Главная пешеходная аллея

пешеходная

min 4.5 м norma 6 м

аллея

norma 4 м



Функциональное назначение

Предназначены для распределения основных пешеходных потоков:

- городских пешеходных зон;
- городских парков;
- многофункциональных парков;
- лесных парков в городах;
- городских набережных.

предусмотрены велосипедные полосы и беговые дорожки.

На главных аллеях могут быть

Предназначены для распределения пешеходных потоков дополнительно к основным аппеям:

- городских пешеходных зон;
- городских парков;
- многофункциональных парков;
- лесных парков в городах;
- городских набережных.

Типовые варианты покрытия

плиточное.

Допускаются при расположении в ЗОУИТ:

- гранитный отсев;
- асфальтобетон;
- бетон;
- настилы.

- плиточное.

Допускаются при расположении в ЗОУИТ:

- гранитный отсев;
- асфальтобетон;
- бетон;
- настилы.









3. Велопешеходная пешеходная аллея min 6 м



Предназначены для распределения потоков пешеходов и велосипедистов:

- городских пешеходных зон;
- городских парков;
- многофункциональных парков;
- лесных парков в городах; городских набережных.

Для пешеходной части:

- плиточное.

Для велосипедных полос

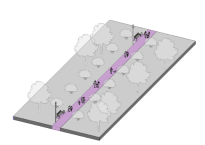
асфальтобетонное.

Допускаются при

- расположении в ЗОУИТ:
- гранитный отсев;
- настилы;
- пескогрунт.

4. Основные пешеходные дорожки

min 2 м norma 2,5-3 м



Предназначены для движения между площадками (сооружениями) детского, культурно-просветительного, физкультурно-спортивного назначения с обеспечением движения МГН.

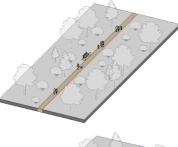
- плиточное;
- асфальтобетонное.

Допускаются при расположении в ЗОУИТ:

- гранитный отсев;
- бетонное;
- настилы;
- водопроницаемое дорожное покрытие из природного или искусственного материала с органическим клеем (TerraWay);
- пескогрунт.

5. Второстепенные пешеходные дорожки

min 1,2 м norma 1,5-2 м

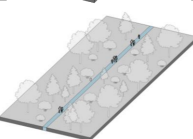


Предназначены для длительных прогулок и могут являться дополнительными пешеходными связями для движения между площадками (сооружениями) детского, культурнопросветительного, физкультурноспортивного назначения.

- асфальтобетонное; гранитный отсев;
- настилы;
- TerraWay.

6. Прогулочные тропы

min $0.75 \, \text{M}$ norma 1,5-2 м



Дополнительные пешеходные коммуникации, предназначенные для тихого отдыха и наблюдения за природой

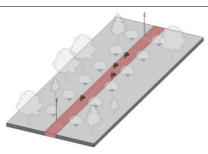
- гранитный отсев;
- настилы.

Допускаются при расположении в ЗОУИТ:

- пескогрунт.

7. Велосипедные дорожки

1 полоса min 1,2 м 2 полосы min 2,5-3 м



Предназначены для прогулок и физкультурно-спортивных занятий, могут являться дополнительными пешеходными связями для движения между площадками (сооружениями) детского, культурнопросветительного, физкультурноспортивного назначения

- асфальтобетонное
- гранитный отсев.

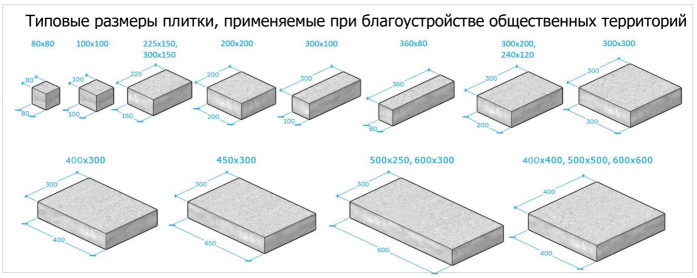
в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства общественной территории, решение по установлению состава такого благоустройства принимается 786-РП на заседании coomeemcmeuu c PΠ MO № Экспертного совета (в частности уменьшать/увеличивать/изменять стандартные параметры настоящей таблицы, а также по результатам проектирования выделять очередность (этапы): обязательный (первоочередной) и дополнительный (не включенный в первоочередной) составы благоустройства (в т. ч. при принятии решения об определении конкретного (конкретных) участка (участков) для осуществления благоустройства)).





Дорожно-тропиночная сеть

Плитка



Рекомендации по размерам плитки:

- заводского изготовления в соответствии с «ГОСТ 17608-2017. Межгосударственный стандарт. Плиты бетонные тротуарные. Технические условия»;
- в связи с массовым посещением и движением уборочной техники толщиной min $80 \, \text{мм}$.



Рекомендации по характеристикам плитки:

- для двухслойных плит толщина лицевого слоя бетона (обычного, цветного, декоративного) составляет min 10% номинальной толщины плиты;
- лицевой слой с нескользящим покрытием;
- ребро плиты не острое (ломаное, закругленное, полукруглое или скошенное, с фаской);
- с нерадиальной фаской.

















100x100 мм, 800x800 мм 300x200 мм, 100x200 мм

тормат: 100х100 мм, 300х600 мм

Формат: 300x150 мм







Формат: 120x240 мм, 100x300 мм

Формат: 500x500 мм

 $^{\Phi \text{ормат}:}$ 600x300 мм, 360x80 мм



Формат: 600x300 мм, 100x100 мм



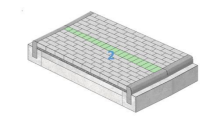
Формат: 400х400 мм

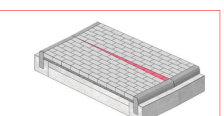


Формат: 100x100 мм, 100x200 мм, 200x200 мм



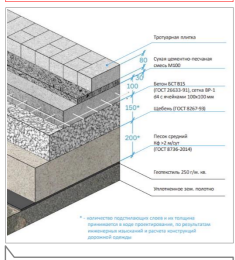






2 - добор перпендикулярной кладкой

1 - недопустимый добор менее 50 мм







Пример возможной укладки плитки

Недопустимы: швы более 10 мм между плитками

Недопустимы: доборы менее 50 мм; швы более 10 мм

Рекомендации по технологии укладки плитки:

- укладка плитки на бетонное основание;
- для устранения недопустимого шва более 10 мм между бортом и плиткой или между плитками производить укладку до борта двух распиленных плиток;
- для недопущения доборов шириной менее 50 мм выполнять доборы перпендикулярной плиткой.



г. Зарайск

г. Верея



г. Кашира

Пример акцентирования колотым гранитом видового раскрытия

Пример декорирования булыжником исторической площади

Пример декорирования колотым гранитом исторической улицы

Рекомендации по мощению исторических территорий:

- применять для мощения природные (или визуально приближенные к природным) материалы;
- булыжник, колотый гранит применять исключительно в декоративных целях, не применять на путях движения пешеходов и транспорта.







г. Сергиев Посад



г. Краснозаводск



г. Кашира

Мощение светлой плиткой зоны скульптурноархитектурной композиции Мощение светлой плиткой общественного центра (зоны фонтана и площади)

Мощение светлой плиткой достопримечательного места с зоной отдыха

Рекомендации по мощению плиткой в светлых тонах:

- применять для придания парадности значимой общегородской территории;
- использовать в удалении от групп и массивов деревьев, от открытого грунта.



г.о. Подольск



г.о. Краснознаменск



г.о. Реутов

Мощение темной плиткой прогулочной аллеи озелененной территории Мощение темной плиткой площадки перед амфитеатром

Мощение темной плиткой мемориальных зон

Рекомендации по мощению плиткой в темных тонах:

- применять вблизи групп и массивов деревьев, открытого грунта.



г.о. Красногорск



г.о. Королев



г.о. Электрогорск

Пиксельные композиции

Чередование светлых и темных оттенков

Сложные и многоцветные композиции

Рекомендации по применению орнаментов мощения:

- применять на обширных пешеходных пространствах для исключения монотонности.



Дорожно-тропиночная сеть

Асфальтобетон



г.о. Электросталь



г.о. Королев



г.о. Подольск



г.о. Истра



г.о. Балашиха



г. Егорьевск

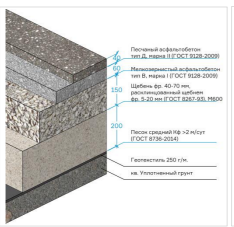
Асфальтобетон на рядовых тротуарах, проездах, дорогах

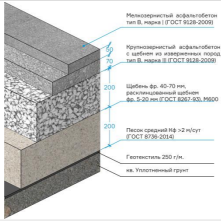
Асфальтобетон на велокоммуникациях, лыжероллерных трассах

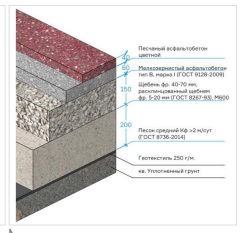
Асфальтобетон на второстепенных дорожках

Рекомендации по учету условий механизированного способа уборки:

- в местах съезда и выезда устраивать бордюрные пандусы (понижения бортового камня);
- ширина min 1,5 м, отсутствие препятствий движению уборочной техники (СНО, клумбы и т.п.)
- минимальная протяженность убираемых объектов должна быть min 3 пог. м.







Пример возможной укладки асфальтобетона для дорожек и тротуаров

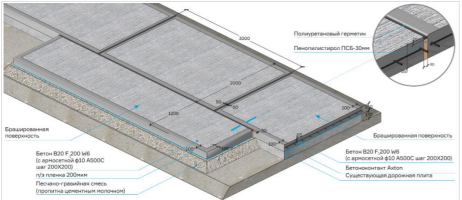
Пример возможной укладки асфальтобетона для проездов

Пример возможной укладки цветного асфальтобетона, окрашенного в массе



Дорожно-тропиночная сеть

Бетон





Пример укладки и броширования бетонного покрытия по существующим бетонным плитам

Пример укладки и броширования бетонного покрытия на подготовленных пешеходных тротуарах

Пример устройства бетонной дорожки

Дорожно-тропиночная сеть

Гранитный отсев



г.о. Балашиха



г.о. Истра



г.о. Воскресенск

Второстепенная дорожка в многофункциональном парке

Главная дорожка в лесном парке Второстепенная дорожка в историческом парке



Недопустимо: применять отсев декоративными полосами

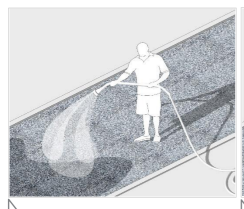


Недопустима: укладка отсева в стык с открытым грунтом



Недопустима: укладка отсева без отбортовки с двух сторон

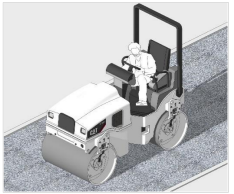




Проливка водой при укладке слоев гранитного отсева



Трамбовка ручным виброкатком



Трамбовка дорожным катком

Рекомендации к технологии укладки гранитного отсева:

- при укладке слоев гранитного отсева проводить проливку водой;
- после укладки каждого щебеночного слоя, а также гранитного отсева проводить трамбовку ручным или механизированным способом.



Рекомендации к технологии укладки гранитного отсева:

- укладка производится с не менее чем двумя слоями послойно утрамбованного щебня разной фракции с финишным слоем из гранитного отсева фракции до 5 мм.

















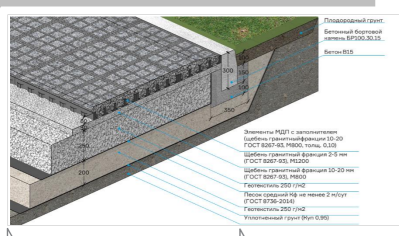








Дорожно-тропиночная сеть Решетчатые конструкции





Пример устройства сборных решетчатых конструкций с минеральным заполнением

Пример квадратной конфигураций объемной решетки, выдерживающей давление от 400 т на 1 м^2

Пример устройства сборной решетчатой конструкции с минеральным заполнением



Недопустимо: применять мягкие, гибкие, растягивающиеся решетки



Недопустимо: заполнение решетки грунтом



Недопустимо: применять плоские, пластиковые, стекловолоконные решетки

Дорожно-тропиночная сеть **Настилы**



г.о. Воскресенск



г.о. Солнечногорск

г.о. Воскресенск

Деревянный настил

Настил из древеснополимерного композита (ДПК) Настил из металлической

Рекомендации по применению различных покрытий настилов:

- деревянный настил применять при наличии ограничений в ЗОУИТ на использование ДПК, а также для знаковых пешеходных коммуникаций и мест отдыха общегородского значения;
- настил из ДПК применять на основных и второстепенных пешеходных коммуникациях, для мостиков, пирсов, мест отдыха;
- настил из металлической решетки применять на пешеходных коммуникациях, проходящих по акватории или вдоль береговой линии водного объекта в зонах, подверженных подтоплениям.





Настилы

Деревянные настилы



Рекомендации по характеристикам деревянного настила:

- оптимально применять лиственницу сортов «Экстра» или «Прима»; (без сучков или не более чем с 1 не выпавшим сучком на 1 метр на лицевой стороне доски)
- применять высокосортные пиломатериалы, высушенные с использованием камер;
- обрабатывать специальным составом, обладающим влагостойкостью, устойчивостью к УФ-лучам, царапинам, нагрузкам, биоповреждениям, хорошую стойкость к скольжению, особенно во влажном
- профиль доски: толщина min 40 мм, ширина min 150 мм, обязательны фаски min 5 мм верхние.



Рекомендации к допустимой цветной лессировке деревянной доски:

- оптимально обрабатывать доски из древесины хвойных пород бесцветным террасным маслом, но также допускается цветное масло с лессирующим эффектом.



Рекомендации к технологии укладки деревянного настила:

- использовать деревянные или металлические оцинкованные лаги с шагом max 700 мм;
- при монтаже деревянного настила применять исключительно систему скрытых креплений.



Настилы









Производство ДПК из смеси полимера и древесной муки

Пример ДПК из первичного сырья

Недопустимо: применять ДПК из вторичного сырья







Пример полнотелой доски из ДПК

Пример полнотелой облегченной доски из ДПК

Пример скрытой системы крепления

Рекомендации к выбору и укладке доски из ДПК:

- в местах со средней и большой проходимостью, а также в местах с высокой влажностью применять полнотелую террасную доску на основе полиэтилена низкого давления;
- применять полнотелые или полнотелые облегченные (оптимально) террасные доски из ДПК из первичного сырья;
- плотность материала полнотелых облегченных досок из ДПК: $1900 \, {}_{\text{кг/м}^3}$, коэффициент тренияскольжения террасной доски: $R11 \,$
- характеристики укладываемого материала: высокие влагостойкость, морозостойкость, высокое сопротивление скольжению, особенно во влажном состоянии, повышенная износоустойчивость;
- при монтаже настила из ДПК применять исключительно систему скрытых креплений.



Примеры оптимальных оттенков



Примеры оптимальных оттенков



Примеры оптимальных оттенков







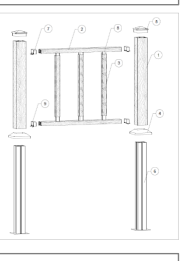
Пример уголка для доски из ДПК

Пример ступени из ДПК

Пример подступенка из ДПК



- . стол (профиль опорный) 120x120x3000 мм
- 2 перила 92х45х3000 мм
- 3 балясина 50х50х3000 мм
- 4 крышка столба нижняя 140х40х140 мм
- 5 крышка столба верхняя 140х40х140 мм
- 5 стакан для столбов 100x100x960 мм
- 7 крепление для перилл 95х48х31 мм
- 8 заглушка для балясин
- 9 саморезы



Пример настила и ограждения из ДПК

Пример размеров конструктивных элементов ограждения из ДПК

Пример схемы ограждения из ДПК

Рекомендации к внешнему виду доски из ДПК:

- торцы досок из ДПК закрывать торцевыми планками и уголками из ДПК для придания законченного и эстетичного вида настила;
- лестницы (ступени, подступенки, ограждения) из ДПК допускается применять самостоятельно без устройства настилов для организация спусков к водным объектам и пирсам;
- пространство между ступенями из ДПК закрывается подступенками из ДПК.























Настилы

Металлические настилы



Рекомендации к характеристикам и укладке металлического настила:

- применять промышленные изделия с горячим цинкованием;
- прочные и устойчивые к деформациям, повышенным нагрузкам, с хорошей пропускной способностью (грязь, осадки), на опасных участках с защитой от скольжения; (оптимально несущая полоса толщиной 5 мм, высота 40-50 мм, размеры ячейки 66,6 х 22,2 мм)
- крепление решеток скобой выполняется вровень или ниже пешеходного уровня настила;
- при подрезке решеток их края закрываются обрамлением или примыканием к другой решетке.



Пример металлического настила



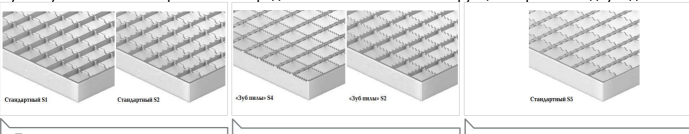
Пример установки опор СНО на настилах



Пример установки уличной мебели на настилах

Рекомендации к элементам обустройства на настилах:

- при высоте настила от уровня земли более $0.45\,_{\rm M}$ устанавливать ограждения высотой $0.9-1\,_{\rm M}$;
- опоры освещения настилов на свайных конструкциях в оврагах и иных труднодоступных местах, акваториях водных объектов монтировать непосредственно на свайные конструкции;
- уличную мебель монтировать непосредственно на свайные конструкции через закладную деталь.



Примеры допустимых типов систем противоскольжения

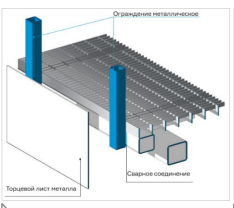
Примеры допустимых типов систем противоскольжения

Пример допустимого типа системы противоскольжения

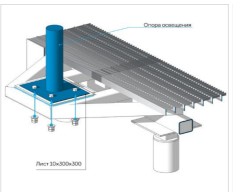
Рекомендации к системе противоскольжения:

- противоскольжение выполнять по несущей и покровной полосе решетчатого настила;
- не допускать использование травмоопасных и ведущих к порче обуви полос решетчатого настила.

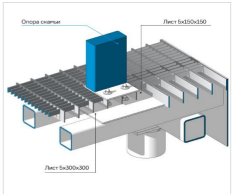








Пример узла крепления опоры освещения к настилу



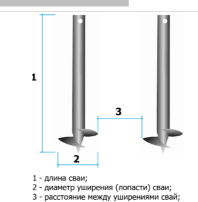
Пример узла крепления уличной мебели к настилу

Настилы

Свайные конструкции



Пример свай для настилов заводского изготовления



Пример вида свай для настилов



Пример установки свай для настилов

Рекомендации к свайным конструкциям для настилов:

- применять сваи исключительно заводского изготовления с нанесенным в заводских условиях защитным покрытием на очищенную и обезжиренную поверхность,
- параметры свай: длина свай кратна 1 м, цельная свая длиной тах 6 м, расстояние в свету между уширениями (лопастями) свай при устройстве их в полутвердых глинистых и твердых грунтах min 0.5 м, в других дисперсных грунтах min 1 м.



Пример бетонирования сваи



Пример финишной поверхности сваи



Пример установки свай для настилов

Рекомендации к свайным конструкциям для настилов:

- поверхность металлопроката, обрабатываемая лакокрасочными материалами, не должна иметь заусениц, сварочных брызг, прожогов, окалины, остатков флюса.



Дорожно-тропиночная сеть

Элементы сопряжения покрытий







Пример гранитного бордюра с гранитной плиткой

Пример окрашенного в цвет плитки бетонного бордюрного камня

Пример использования радиусного бордюра

Рекомендации по применению гранитных и бетонных бордюров:

- гранитные изделия применять в зонах исторического центра, для пешеходных зон использовать бетонный камень, окрашенный в цвет плитки;
- для малых радиусов до 60 см использовать радиусные бордюры.



Пример укладки садового борта



Пример использования подрезанных прямых элементов для радиусов



Недопустимы: длинные прямые элементы для радиусов (образование углов)

Рекомендации по применению бетонных садовых бортов:

- укладывать на бетонное основание, вровень с финишным покрытием;
- при больших радиусах использовать прямые сегменты, подрезанные стык в стык.



Пример укладки металлического борта



Пример использования металлического борта



Недопустимы: на детских и спортивных площадках, с песком, в местах механ. уборки

Рекомендации по применению металлических бортов:

- монтировать на специально подготовленное бетонное основание оцинкованными гвоздями;
- применять на пешеходных коммуникациях сложной формы с наличием радиусных поворотов, использовать изделия промышленного производства из оцинкованной стали толщиной min $1,5\,_{\mbox{\tiny MM}},$ верхняя часть с подворотом min $3\,_{\mbox{\tiny MM}}.$







Недопустимо:

выполнять понижение укладкой обычного бортового камня боком

Недопустимо:

выполнять выступающие элементь сопряжения покрытий между сопрягаемыми твердыми покрытиями дорожек

Недопустимо:

выполнять выступающие элементы сопряжения покрытий между сопрягаемыми покрытиями дорожки и площадки







Тедопустимо:

выполнять выступающие элементы сопряжения покрытий между сопрягаемыми велополосой и участком пешеходного движения

Недопустимо:

выполнять элементы сопряжения покрытий между сопрягаемыми твердыми и гравийными покрытиями дорожек

Недопустимо:

выполнять понижение бортовых камней без учета переходов и образование «недоступных» переходов

Рекомендации к сопряжениям покрытий:

- сопряжение центральной наклонной поверхности пандуса с поверхностями бортового камня и проезжей части (пешеходной части, площадки) выполняется: в обычных условиях на одном уровне (допустимо ниже на 5 мм);
- размеры верхней (нижней) площадки min $2,2 \times 2,2$ м (в стесненных условиях min $1,5 \times 1,8$ м);
- ширина пандуса min 1,5, но не превышающая ширины прохожей части пешеходного пути, пересекающего проезжую часть;
- продольный уклон центральной наклонной поверхности пандуса max 5%;
- продольный уклон боковых наклонных поверхностей пандуса max 5%;
- уклон (%) = длина наклонной поверхности/перепад высот покрытий.























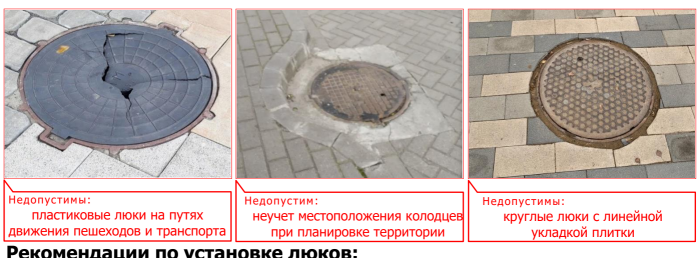
Дорожно-тропиночная сеть

Люки



Рекомендации по выбору люков:

- чугунные люки «Т»-типа с квадратной обечайкой применять на путях движения пешеходов и транспорта;
- чугунные люки «Т»-типа без обечайки применять на путях движения пешеходов и транспорта при выполнении покрытия исторических территорий в сопряжении с радиусной раскладкой брусчатки по контуру;
- полимерные люки «Л»-типа применять в удалении от путей движения пешеходов и транспорта.



Рекомендации по установке люков:

- пластиковые люки не применять на путях движения пешеходов и транспорта;
- колодцы и люки устанавливать вровень с отметками покрытия;
- не применять круглые люки без квадратной обечайки при линейной укладке плитки.



Системы наружного освещения



Примеры светильников для общегородской, исторической территории



Примеры светильников для рядовой территории



Примеры светильников для второстепенной территории

Рекомендации по выбору светильников:

- соединительные провода и кабели проходят в корпусе светильника (не допускается их открытое размещение);
- обеспечена возможность быстрой замены светильника в сборе или замена блока питания (источника стабилизированного тока) без демонтажа светильника с опоры;
- корпус светильника имеет вандалозащищенную конструкцию;
- допустимое напряжение питания, B 230 $\pm 10\%$. частота, Гц 50 \pm 0,4;
- защиты блока питания или отсека для его установки не ниже IP65;
- коэффициент мощности не менее 0.95;
- количество болтов для крепления на кронштейн не менее 2 шт.;
- светильники соответствуют в части воздействия механических факторов внешней среды группе условий эксплуатации M2;
- температура эксплуатации светильника в диапазоне -45...+40 С;
- светильники соответствуют классу защиты 1 от поражения электрическим током;
- светильники имеют климатическое исполнение У1;
- упаковка светильников соответствует ГОСТ 23216-78;
- транспортирование светильников осуществляется в соответствии с ГОСТ 23216-78.



г.о. Солнечногорск



г.о. Бронницы





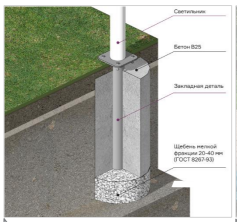
















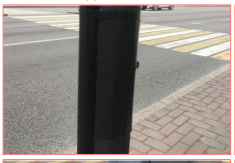
Пример бетонирования опоры

Пример расключения для силовых опор

Пример декоративного цоколя

Общие минимальные требования к устанавливаемым опорам:

- высота: **3-11** м;
- материал: алюминий, сталь, металл (чугунное литье и дерево допускаются исключительно для объектов культурного наследия, включая произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства, достопримечательные места, исторических поселений и иных подобных объектов с исторически связанными с ними территориями);
- тип: силовая или несиловая;
- подвод кабеля: землей;
- защита от коррозии: горячее цинкование;
- окраска порошковой краской в заводских условиях;
- сверление и устройство новых отверстий в изделиях заводского изготовления не допускаются;
- на всём протяжении кабельных линий наружного освещения, прокладываемых в земле, необходимо применение двустенных защитных труб из полиэтилена низкого давления. При пересечении кабельных линий, прокладываемых в земле, под плоскостными объектами, по которым возможен проезд четырехколесного транспорта (включая легковой, грузовой транспорт, уборочную технику) необходимо применение двустенных защитных труб из полиэтилена низкого давления, проложенных в асбестоцементных трубах или их эквивалент.











Недопустимы: закрытие, отсутствие ревизионных люков в опорах

Недопустимы: опоры ниже 3 м (декоративное освещение вместо утилитарного)

Недопустимо: оставлять открытым крепление без установки цоколя



Таблица 11

	Характеристики светодиодных светильников							
Материалы корпуса светильника* (окраска исключительно в заводских условиях)	Min световая отдача (лм/Вт), не менее	Min индекс цветопередачи (CRI), не менее	Мах коэф. пульсации (%), не более	Цветовая температура (К)	Степень защиты (IP), не менее	Срок гарантии на оборудование (лет), не менее	Мах снижение светоотдачи в течении гарантийного срока эксплуатации (%)	
- литой алюминий; - экструдированны й алюминий; - чугунное литье	90 (125 для проездов)	70	15	2700- 3000 (4000 для пеш. переходов)	65	5	30	

Таблица 11.1

Класс объекта		Категория освещаемого объекта	Міп средняя освещенность* (лк)	Расстояние между осветительным и установками (м)
П1	1	Подъезды, подходы, площадки перед входами культурно-массовых, спортивных, развлекательных, торговых объектов	20 лк	
	2	Главные пешеходные зоны (аллеи, коммуникации) общего пользования в исторической части городских населенных пунктов и общественных центров городских округов	- 40	min 20 м, norma 30-35 м
	3	Площади		
	4	Посадочные площадки общественного транспорта		
П2	5	Детские игровые и спортивные площадки, площадки отдыха, площадки для выгула животных, площадки для дрессировки собак		
	6	Ступени и площадки лестниц, пандусы, переходные мостики общего пользования		
	7	Площадки автостоянок (за исключением парковок (парковочных мест, «карманов», являющихся частями улиц и дорог)		
П3	8	Главные пешеходные, велопешеходные улицы (зоны, аллеи, дорожки), велосипедные дорожки, лыжные трассы, роллерные трассы общего пользования (за исключением конструктивных частей улиц и дорог, объектов классов П1, П4, П5, П6)		
113	9	Главные входы на общественные территории		
	10	Подъезды, подходы, площадки, входы санаториев, выставок, стадионов и иных объектов общественного назначения (за исключением объектов классов П1)		
	11	Внутриквартальные проезды, проезды для хозяйственных нужд, пожарные проезды и иные проезды (за исключением конструктивных частей улиц и дорог)		
Π4	12	Контейнерные и хозяйственные площадки, иные площадки общественного пользования (за исключением площадок классов П1-П3)	6 лк	
	13	Вспомогательные входы, центральные аллеи парков городских округов		
	14	Второстепенные проезды (за исключением конструктивных частей улиц и дорог, объектов классов П1, П3, П4)		
П5	15	Второстепенные пешеходные, велопешеходные улицы (зоны, аллеи, дорожки), велосипедные дорожки, лыжные трассы, роллерные трассы общего пользования (за исключением объектов, частей объектов класса П1-П3, П6, конструктивных частей улиц и дорог)		
П6	16	Боковые аллеи и вспомогательные входы парков городских округов	4 лк	

<u>Примечание:</u>

показаны в информационных целях в соответствии с методикой «Стандарт систем наружного освещения территорий Московской области», утвержденной

распоряжением Министерством благоустройства Московской области от 18.04.2023 № 10Р-4 в соответствии с Законом Московской области от 30.12.2014 № 191/2014-ОЗ «О регулировании дополнительных вопросов в сфере благоустройства в Московской области»;

Светотехнический расчет производится с применением коэффициентов, указанных в таблице «Коэффициенты, применяемые при определении средней освещенности».

Значения средней освещенности при устройстве СНО не должны:

- для объектов всех классов быть менее значений тіп средней освещенности, указанных в настоящей таблице;
- для объектов класса П1 превышать значения min средней освещенности, указанные в настоящей таблице, в 2 раза;
- для объектов классов П2, П3, П4, П5, П6 превышать значения тах средней освещенности объектов класса П1.



^{*} минимальные средняя освещенность и расстояние между осветительными установками уточняются при устройстве СНО с учетом особенностей конкретных территорий.

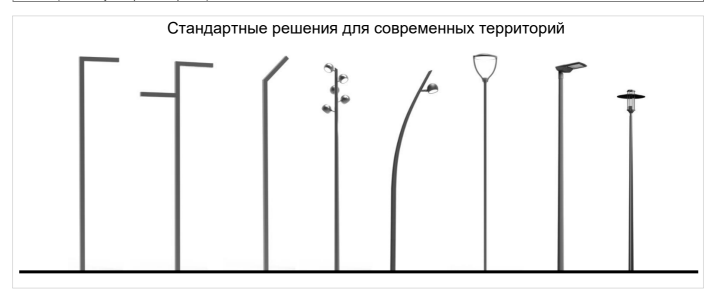


Таблица 11.2

	Коэффициент,		
	учитывающий применение		
1 - 4	ссплуатационная группа светильнико 5 - 6	7	световых приборов со светодиодами
0,63	0,67	0,67	1,05
2	2	1	

Примечание:

коэффициенты показаны в информационных целях в соответствии с методикой «Стандарт систем наружного освещения территорий Московской области», утвержденной распоряжением Министерством благоустройства Московской области от 18.04.2023 № 10Р-4 в соответствии с Законом Московской области от 30.12.2014 № 191/2014-ОЗ «О регулировании дополнительных вопросов в сфере благоустройства в Московской области»; *- эксплуатационные группы светильников определяются по таблице Д.1 «СП 52.13330.2016. Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*»





Рекомендации к выбору внешнего вида СНО:

- учитывать значимость и исторические особенности территории;
- рационально подходить к вариативности опор и светильников в составе одной территории.





Недопустим:
монтаж кабелей в гофре
из необработанного цинком
металла



Недопустим: монтаж кабелей в гофре из ПВХ



Пример подсыпки песка слоем 15 см на дно траншеи до прокладки кабеля



Пример укладки кабеля в гофру из полиэтилена низкого давления (ПНД)



Пример защитных футляров для кабеля в гофре при вероятности продавливания грунта



Пример укладки сигнальной ленты в местах прокладки кабеля

Рекомендации к укладке кабелей системы наружного освещения:

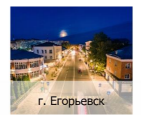
- подземная прокладка кабеля при устройстве наружного освещения;
- глубина траншеи в местах, предназначенных для движения пешеходов min $80 \, \text{см}$;
- глубина траншеи для кабеля в защитном футляре min 125 см;
- глубина траншеи в местах, не предназначенных для движения транспорта и пешеходов min 80 см;
- дно траншейного углубления посыпается слоем песка 15 см с последующей его трамбовкой;
- после засыпки на $\frac{1}{2}$ глубины траншеи укладывается сигнальная лента;
- в траншее гофра с кабелем не натягивается (от небольшой слабины до волнообразной укладки);
- в местах, не предназначенных для движения транспорта и пешеходов, кабель укладывается в гофре из ПНД;
- на участках с повышенной вероятностью продавливания грунта и нарушения целостности кабеля поверх гофры надеваются пластиковые футляры.



г.о. Королев



















Парковые павильоны

Таблица 12

Стандартные параметры основных типов парковых павильонов*

Проектирование и размещение без приспособления для беспрепятственного доступа к ним и использования их инвалидами и другими маломобильными группами населения, а также без установки программно-технических комплексов видеонаблюдения, их подключения в соответствии с требованиями, установленными уполномоченным органом, не допускается.

Основные типы павильонов

Основные расчетные параметры

Всесезонное посещение.

Температура воздуха в помещениях для посетителей 19 - 23 °C

Режим работы:

ежедневно 8-12 часов/день;

- допустимо закрытие в 1 рабочий день/месяц.

Обслуживание официантами (частичное или полное):

расчет мест павильона - min 1.6-1.8 м²/чел.

Расчет мест летнего (сезонного) кафе:

- места без зонтов/веранд 1 ряд min 1,6-1,8 м²/чел.;
- места с зонтами min 3 м²/чел.;
- веранда (навес) min 2,0 м²/чел.

Допускаются места летних кафе:

- шезлонги:
- беседки:
- гамаки:
- домики для мероприятий.

Расчетная единовременная вместимость 1 павильона:

всего - max 830 чел., в т.ч.:

1) павильон - max 194 чел.

2) летнее кафе - max 318 чел.:

Расчет туалета, оборудованного в павильоне (учитываются совокупно посетители павильона и летнего кафе: мужчины - 1 унитаз на 20-30 раб., 50-60 пос.; 1 писсуар на 15-18 раб.,

- 50-80 пос.; 1 умывальник на 4 унитаза, но не менее 1 на туалет;
- женщины 1 унитаз на 15 раб., 25-30 пос.; 1 умывальник на 2 унитаза, но не менее 1 на уборную.

При единовременной вместимости менее допускается устройство общих уборных для персонала и посетителей либо только для персонала.

Высота помещений в чистоте:

- min 3,0 м в зале с местами для посетителей;
- min 2,7 м в административных и служебных помещениях;
- min 2.4 м в коридорах и холлах для посетителей:
- min 2,2 м в коридорах и помещениях вспомогательного назначения.

Всесезонное посещение.

Температура воздуха в помещениях для посетителей 19 - 23 °C.

Режим работы: ежедневно 8-12 часов/день;

- допустимо закрытие в 1 рабочий день/месяц.

Расчетные показатели отдельных допустимых помещений:

- места переодевания на 100% единовременной пропускной способности (менее 20 мест - 2,1 м²/чел., 20-30 мест -1,8 м²/чел., 30-50 мест - 1,7 м²/чел., более 50 мест -1,5 м²/чел.);
- места для хранения на 200% единовременной пропускной
- туалеты для 100% единовременной пропускной способности 1 унитаз на 20 женщин, 1 унитаз и 2 писсуара на 30 мужчин (для менее 10 человек не менее 1 туалета);
- min 10 м² помещение для сушки инвентаря;
- $\min 6 \, M^2 \, \text{мастерская ремонта инвентаря, заточки коньков.}$

Высота помешений в чистоте:

- min 3,0 м в основном помещении для посетителей;
- min 2,7 м в административных и служебных помещениях;
- min 2,4 м в коридорах для посетителей;
- min 2,2 м в коридорах и помещениях вспомогательного назначения.

1. Сооружение питания

площадь 150-300 м без летним

площадь 155-500 м с летним кафе

2. Пункт проката инвентаря

площадь 100-350 м без площадки

площадь 120-500 м с площадкой







в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства общественной территории, решение по установлению состава такого благоустройства принимается соответствии с РП МО № 786-РП на заседании Экспертного совета (в частности уменьшать/увеличивать/изменять стандартные параметры настоящей таблицы, а также по результатам проектирования выделять очередность (этапы): обязательный (первоочередной) и дополнительный (не включенный в первоочередной) составы благоустройства (в т. ч. при принятии решения об определении конкретного (конкретных) участка (участков) для осуществления благоустройства)).









Пример павильона из модулей заводского изготовления

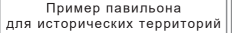
Пример павильона с деревянным каркасом

Пример павильона с металлическим каркасом

Рекомендации для павильонов всесезонного использования:

- павильоны общественного питания выполняются с деревянным настилом летнего кафе;
- павильоны пунктов проката инвентаря выполняются с местом для уличного проката;
- в наличии заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности;
- гарантийный срок комплектующих min 3 года, срок эксплуатации павильона min 7 лет;
- павильоны общественного питания соответствуют требованиям «ГОСТ 30389-2013. Межгосударственный стандарт. Услуги общественного питания. Предприятия общественного питания. Классификация и общие требования»;
- пункты проката инвентаря соответствуют требованиям «ГОСТ Р 57616-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Услуги бытовые. Услуги проката. Общие требования»;
- инженерное обеспечение павильонов: электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование, видеонаблюдение (внутри и снаружи),
 Wi Fi, освещение естественное и искусственное, в том числе аварийное, установки пожарной сигнализации и пожаротушения;
- внешние лестницы (при наличии) для посетителей min с 3 ступенями;
- у внешних лестниц пандусы выполняются при перепаде высот 0,014-6,0 м;
- размеры входных площадок без пандуса min $1.6 \times 2.2 \, \text{м}$, с пандусом min $2.2 \times 2.2 \, \text{м}$;
- дверные проемы шириной в свету min 0.9 м и с min 5 м задержкой автоматического закрывания;
- над входом для посетителей выполняется навес;
- полотна дверей для посетителей прозрачные из ударостойкого безопасного стекла с яркой маркировкой в форме круга диаметром 0,1-0,2 м на двух уровнях: 0,9 1,0 м и 1,3 1,4 м;
- перед входом снаружи выполняется придверная грязезащитная оцинкованная решетка (настил);
- над входом в павильон и (или) рядом с ним установлены светильники, обеспечивающие среднюю освещенность на покрытии Еср: min 6,0 лк на площадке входа для посетителей, настиле кафе;
- силовой каркас из строганной или клееной (клееный брус, CLT) древесины хвойных пород, обработанной огне-биозащитным составом, и (или) из оцинкованной стали;
- скатные крыши выполняются из стальных панелей системы кликфальц со снегозадержателями;
- фасадная отделка: доска или планкен из лиственницы, обработанной огне-биозащитным составом, композитных или алюминиевых панелей (ламелей), допускается применение фальцевых панелей;
- для остекления применяются энергосберегающие двухкамерные стеклопакеты с алюминиевым или пластиковым ламинированным (не белым) профилем, со створками с поворотным открыванием; оконные проемы снаружи оформляются оцинкованными отливами, откосы изнутри окрашиваются в цвет рам.







Пример павильона для городских территорий



Пример павильона для лесных парков

Рекомендации для павильонов всесезонного использования:

- для стен помещений с влажным и мокрым режимом применяется белая плитка 20 х 20 см с серебристо-серой затиркой, для иных помещений применяется краска для стен полуматовая, водно-дисперсионная, устойчивая к мытью и истиранию (допускается применять шпонированные реечные панели или деревянные ламели с огне-биозащитным покрытием, трафаретную роспись)
- для пола пунктов проката и раздевалок с проходом на коньках и в лыжных ботинках применяется рулонное резиновое покрытие с текстурой «зерно» толщиной min $3_{\,\rm MM}$, для помещений с влажным и мокрым режимом $30\,$ х $30\,$ см с серой затиркой, иных помещений с посетителями керамогранит $30\,$ х $60\,$ см, $60\,$ х $60\,$ см с серой затиркой и (или) ламинат не ниже $33\,$ класса;
- для потолков применяется устойчивые к мытью и истиранию подвесная система со встроенными светильниками или краска для потолков полуматовая, водно-дисперсионная с трековой системой светильников;
- мебель в помещениях для посетителей из ламинированных древесных плит (допускается на металлическом каркасе), винилискожа не применяется.

































Туалетные модули и комнаты матери и ребенка

Таблица 13

Рекомендуемые параметры*

Проектирование и размещение туалетных модулей без приспособления для беспрепятственного доступа к ним и использования их инвалидами и другими маломобильными группами населения, а также без установки программно-технических комплексов видеонаблюдения, их подключения в соответствии с требованиями, установленными уполномоченным органом, не допускается.

Сооружения

Основные расчетные параметры

Модуль состоит из min 2-х уборных, в т.ч. min 1 доступна для МГН.

Круглогодичное использование.

Температура воздуха в уборных +14°C - +20°C.

Режим работы: ежедневно min 8 часов/день;

Туалетный модуль оборудован:

- емкостью (резервуаром) для жидких бытовых отходов с датчиком заполнения объемом min 1500 л;
- емкостью (резервуаром) для воды с датчиком заполнения объемом min 1000 л;
- системой подготовки воды;
- системой обогрева уборных (для работы в холодный период года);
- системой принудительной вытяжной вентиляции;
- системой блокирования дверей при наполнении фекальных баков;
- внутренним трубопроводом водоснабжения и канализации;
- водонагревателем.

В каждой уборной:

- унитаз антивандальный гравитационного или вакуумного типа с дозированным смывом (тах 0,5 л воды за один цикл) и системой очистки с помощью отдельного вакуумного насоса;
- раковина (умывальник) антивандальная с нажимным порционным краном (рекомендуются сенсорные датчики для автоматической подачи воды, тах 0,4 л воды за один цикл);
- зеркало антивандальное, 2 диспенсера антивандальных (с жидким мылом, туалетной бумагой), сушилка для рук, урна, min 1 крючок для одежды, min 1 ершик антивандальный;
- вентилятор приточно-вытяжной, элемент автоматического определения присутствия посетителя, доводчики для плавного закрывания дверей;
- искусственное (светодиодное) встроенное антивандальное освещение, аварийное освещение;
- доступная уборная оборудована откидным и стационарным поручнями

Круглогодичное использование.

... Температура воздуха в уборных +14°C - +20°C.

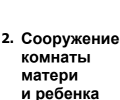
Режим работы: ежедневно min 8 часов/день;

Модуль оборудован:

- емкостью (резервуаром) для жидких бытовых отходов с датчиком заполнения объемом min 1500 л;
- емкостью (резервуаром) для воды с датчиком заполнения min 750 л;
- системой подготовки воды;
- системой обогрева уборных (для работы в холодный период года);
- системой принудительной вытяжной вентиляции;
- системой блокирования дверей при наполнении фекальных баков;
- внутренним трубопроводом водоснабжения и канализации;
- водонагревателем.

В каждом модуле:

- унитаз антивандальный гравитационного или вакуумного типа с дозированным смывом (max 0,5 л воды за один цикл) и системой очистки с помощью отдельного вакуумного насоса;
- раковина (умывальник) антивандальная с нажимным порционным краном (рекомендуются сенсорные датчики для автоматической подачи воды, тах 0,4 л воды за один цикл);
- зеркало антивандальное, 3 диспенсера антивандальных (с жидким мылом, бумажными полотенцами, туалетной бумагой), урна, min 1 крючок для одежды, min 1 ершик антивандальный;
- вентилятор приточно-вытяжной, элемент автоматического определения присутствия посетителя, доводчики для плавного закрывания дверей;
- искусственное (светодиодное) встроенное антивандальное освещение, аварийное освещение;
- пеленальный столик;
- кресло для кормления грудных детей;
- стульчик для кормления детей после 1 года.
- * в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства общественной территории, решение по установлению состава такого благоустройства принимается в соответствии с РП МО № 786-РП на заседании Экспертного совета (в частности допускается: уменьшаты/увеличивать/изменять стандартные параметры настоящей таблицы, а также по результатам проектирования выделять очередность (этапы): обязательный (первоочередной) и дополнительный (не включенный в первоочередной) составы благоустройства (в т. ч. при принятии решения об определении конкретного (конкретных) участка (участков) для осуществления благоустройства)).



(модуль)

1. Общественный

туалет

(модуль)





Таблица 13.1

Тип обеспечиваемого объекта		Расчет обеспеченности	Расстояние от объекта до туалета	Дополнительно		
1.	Парк	1 уборная на 500 единовременных посетителей, но не менее 2 уборных.	Расстояние до площадок отдыха, детских, игровых, спортивных площадок, иных подобных площадок - не менее 20 м.	Рекомендуемое место в зонах 1) массовых мероприятий; 2) культурно-просветительных мероприятий; 3) физкультурно-оздоровительной; 4) для игр и отдыха детей.		
				Доступные уборны предусматривать н расстоянии не более 40 м с основной зоны оказания услу		
2.	Пляж	1 уборная на 75 единовременных посетителей, но не менее 2 уборных.	Расстояние от уреза воды (береговой линии) - не менее 50 м и не более 200 м. Расстояние до спортивных и детских, площадок - не менее 20 м.	Расстояние между туалетами не более 100 м. Доступные уборны предусматривать на расстоянии не более 40 м о основной зоны оказания услу		
3.	Набережная	Для озелененных зон набережных площадью от 2 га - 1 уборная на 500 единовременных посетителей равномерно по территории. Для набережных, удаленных от жилой или общественной застройки на расстояние более 500 м - рекомендуется не менее 2 уборных.	Расстояние до площадок отдыха, детских, игровых, спортивных площадок, иных подобных площадок - не менее 20 м.	При устройстве туалего доступные уборны предусматривать в расстоянии не более 40 м основной зоны оказания услу		
4.	Иные общественные территории	Для общественных территорий площадью 2 га и более, удаленных от жилой или общественной застройки на расстояние более 500 м рекомендуется не менее 2 уборных.	Расстояние до площадок отдыха, детских, игровых, спортивных площадок, иных подобных площадок - не менее 20 м.	При устройстве туалето доступные уборны предусматривать расстоянии не более 40 м основной зоны оказания услу		

^{*} в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства общественной территории, решение по установлению состава такого благоустройства принимается в соответствии с РП МО № 786-РП на заседании Экспертного совета (в частности допускается: уменьшаты/увеличивать/изменять стандартные параметры настоящей таблицы, а также по результатам проектирования выделять очередность (этапы): обязательный (первоочередной) и дополнительный (не включенный в первоочередной) составы благоустройства (в т. ч. при принятии решения об определении конкретного (конкретных) участка (участков) для осуществления благоустройства)).



Пример туалетного модуля с отделкой лиственницей



Пример туалетного модуля с отделкой древеснополимерным композитом



Пример туалетного модуля с отделкой алюмокомпозитными панелями

Рекомендации для павильонов всесезонного использования:

- подъезды к туалетному модулю шириной min 4,2 м обеспечивают свободный проезд автотранспорта для заправки чистой водой и вывоза отходов;
- ступени, входные площадки с поперечным уклоном в пределах 1-2%, пандус шириной min 1 м, поручни на высоте 0,7 и 0,9 м металлические с антикоррозионной обработкой и антискользящим рифлением, надежно закреплены, с водоотводом.









Пример интерьера уборной

Пример интерьера уборной

Пример интерьера уборной

Рекомендации для модульных туалетов:

- гарантийный срок min 3 года, срок эксплуатации модульного туалета min 7 лет;
- высота помещения уборной в чистоте 2,7 м;
- энергопотребление лето 5 кВт/час, зима 7 кВт/час;
- антивандальное внутреннее исполнение: отделка стен HPL панелями или алюмокомпозитом (имитация дерева, металлическое или белое финишное покрытие), пола антискользящим алюминиевым рифленым листом (допускается влагостойкий кварц виниловый ламинат);
- осветительные приборы встроенные антивандальные, энергосберегающие светодиодные, работают от датчика движения.



Пример интерьера комнаты матери и ребенка



Пример интерьера комнаты матери и ребенка



Пример интерьера комнаты матери и ребенка

Рекомендации для комнат матери и ребенка:

- гарантийный срок min 3 лет, срок эксплуатации модульного туалета min 7 лет;
- высота помещения уборной в чистоте 2,7 м;
- энергопотребление лето/зима 5 квт/час;
- антивандальное внутреннее исполнение: отделка стен HPL панелями или алюмокомпозитом (имитация дерева или белое финишное покрытие), пола антискользящим алюминиевым рифленым листом толщиной min 2,0 мм (допускается антискользящий линолеум);
- осветительные приборы встроенные антивандальные, энергосберегающие светодиодные, работают от датчика движения.













Урны

Таблица 14

Основные параметры для расстановки урн*

Основные типы объектов благоустройства

ıагоустройства Типовы

1. Урны при общественных сооружениях



Типовые решения расстановки урн

1) для сооружений с помещениями - min 1 урна/1 вход для посетителей:

2) для киосков - min 1 урна/1 окно выдачи товаров;

3) для беседок - min 1 урна/1 беседка;

4) иные сооружения - min 1 урна/1 сооружение.

У скамей, лавочек, парковых диванов, беседок:

1) на детских игровых площадках:

- min 1 урна/70-100 м²;

- min 2 урны/100-300 м²;

- min 2 урны/300-450 м 2 ;

- min $5 \text{ yph/} 450 \text{-} 900 \text{ m}^2$;

2) на площадках отдыха:

- min 1 урна/15-40 м²;

- min 2 урны/40-100 м²;

- min 3 урны/100-200 м²;

3) на площадках воркаута:

- min 1 урна/40-100 м²;

- min 2 урны/100-200 м²;

- min 3 урны/200-400 $м^2$;

4) на площадках с тренажерами:

- min 1 урна/40-100 $м^2$;

- min 2 урны/100-200 м²;

5) на площадках скейтпарков:

- min 2 урны/ $150-700\,$ м 2 ;

- min 4 урны/700-3000 м²;

6) на спортивных игровых площадках:

- min 2 урны/ 300 м^2 ;

7) на площадках для выгула животных, дрессировки собак:

- min 2, из них 1 урна для экскрементов/ $400-500\,$ м 2 ;

- min 4, из них 2 урны для экскрементов/400-500 м²;

8) на площадках для массовых мероприятий:

- min 1 урна/300 м²;

9) на иных площадках рекреационного назначения:

min 1 урна/1 площадка.

1)на главных пешеходных аллеях - min 40 м;

2) на основных пешеходных дорожках:

- на территориях парков - min 40 м;

- на иных территориях - min 60 м;

3) на второстепенных пешеходных аллеях:

- на территориях парков - min 40 м;

- на иных территориях - min 100 м;

4) на второстепенных пешеходных дорожках:

- на территориях парков - min 40 м;

- на иных территориях - min 100 м;

5) на пешеходных тропах - min 800 м

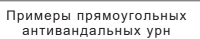
2. Урны на площадках



* в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства общественной территории, решение по установлению состава такого благоустройства принимается в соответствии с РП МО № 786-РП на заседании Экспертного совета (в частности допускается: уменьшать/увеличивать/изменять стандартные параметры настоящей таблицы, а также по результатам проектирования выделять очередность (этапы): обязательный (первоочередной) и дополнительный (не включенный в первоочередной) составы благоустройства (в т. ч. при принятии решения об определении конкретного (конкретных) участка (участков) для осуществления благоустройства)).









Пример прямоугольных антивандальных урн



Пример прямоугольных антивандальных урн для экскрементов с диспенсером

Рекомендации к характеристикам урн:

- устойчивые антивандальные урны с верхней крышкой;
- гарантийный срок min 3 года, срок эксплуатации min 7 лет;
- наземные, устойчивые (монтаж на анкерные крепления к бетонному основанию);
- извлечение емкости с отходами из урны боковое (поворотное);
- урны из одной коллекции с применяемой уличной мебелью или в едином стилистическом и цветовом решении;
- материалы: оцинкованная сталь с порошковой полимерной окраской (ведро съемное оцинкованное окраска не требуется), брус из хвойных пород с атмосферостойкой акриловой пропиткой с лаком или маслом, полимер песчаный композит;
- расстановка урн не мешает передвижению пешеходов, проезду инвалидных и детских колясок.



Пример урны 20-30 л малого объема для площадок, а также дорожек с низкой рекреационной нагрузкой



Пример урны 30-60 л среднего объема для зон и дорожек со средней рекреационной нагрузкой



Пример урн 60-500 л большого объема для зон и дорожек с высокой рекреационной нагрузкой



Пример урны малого объема на основе полимерпесчаной технологии (вторсырье) для второстепенных дорожек



Пример урны малого объема на основе полимерпесчаной технологии (вторсырье) для второстепенных дорожек



Пример урны среднего объема на основе полимерпесчаной технологии (вторсырье) для второстепенных дорожек



Зеленые насаждения

Таблица 15

Основные параметры для устройства новых газонов

Основные типы газонов

Типовые решения для устройства газонов

1. Партерный



Высота укоренившегося газона 3-4 см. Для декорирования визуально значимых городских

Не применять для мест передвижения, прогулок и отдыха. Применять только при планировании специального ухода, полива.

2. Спортивный



Высота укоренившегося газона зависит вида спорта (от $6\,$ мм). Для устройства игровых полей.

Применять только при планировании специального ухода, полива.

3. Обыкновенный



Высота тах 20 см, погта 5-10 см.

Для устройства газонов на открытых пространствах и полутени.

Применять при соблюдении стандартных требований ухода. Не применять для игровых и спортивных площадок, дорожек.

4. Мавританский



Высота укоренившегося газона $50 \, \text{см.}$ Для декорирования общественных пространств. Не применять для мест передвижения, прогулок и отдыха. Не применять для (вдоль) площадок и мест массового отдыха.

5. Луговой



Высота тах 50 см.

Для устройства газонов на фоне уже существующего травостоя, подсеивая смеси злаковых с учетом условий произрастания, для второстепенных озелененных ландшафтов, при устройстве настилов на свайных конструкциях.

Применять при соблюдении стандартных требований ухода. Не применять для (вдоль) площадок, дорожек, на визуально значимых городских пространствах.

6. Теневыносливый



Высота тах 20 см, погта 5 см.

Применять для затененных участков, в тени массивов и групп деревьев и кустарников, вблизи стен построек с северной стороны.

Применять при планировании ухода с дополнительной аэрацией.



Пример укладки рулонного газона на наклонные поверхности



Пример полива рулонного газона после укладки



Недопустимо: покрытие рулонным газоном геопластики, площадок, дорожек

Рекомендации по укладке рулонного газона:

- укладывать только на тщательно подготовленное основание с удалением сорняков, старой дернины, древесных остатков, камней, отходов;
- края полос укладывать вплотную друг к другу и к земле (изгибы пластин газона недопустимо);
- в первые 2 недели после укладки проводить обильный полив ежедневно (водой пропитывается не только газон, но и грунт под ним);
- не применять рулонный газон для покрытий геопластики, площадок и дорожек всех типов.



Пример укладки рулонного газона на наклонные поверхности



Пример полива рулонного газона после укладки



Недопустимы: засевание посевным газоном геопластики, площадок, дорожек

Рекомендации по укладке посевного газона:

- засевать только в безветренную погоду при температуре в дневные и ночные часы 10° и выше, на тщательно подготовленное основание с удалением сорняков, старой дернины, древесных остатков, камней, отходов;
- после посева полить мелкодисперсным способом на глубину почвы примерно 10 см (далее каждые 2-5 дней, не допускать пересыхания и переувлажнения почвы);
- после посева укрывать газон геотекстилем или иным специальным полотном для защиты от птиц;
- не применять посевной газон для покрытий геопластики, площадок и дорожек всех типов.







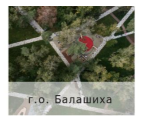






	Таблица 15.1							
	Видовой состав дере	вьев и куст	арников дл	тя планиро Принастия принастия п	вания озел	1енения ^а		
	Вид (порода) деревьев и кустарников*	Визуализация	Рекомендуемые характеристики высаживаемых деревьев и кустарников		Виды посадок	Особенности		
			Диаметр ствола (см) Обхват (см)	Высота (м)				
			крупно	рмеры				
1.	Лиственница европейская (обыкновенная)		10-12 31,4-37,68	3,5-5	группы; рощи;	Дерево: 1) морозоустойчивое; 2) ветроустойчивое; 3) светолюбивое; 4) влаголюбивое.		
2.	Лиственница сибирская		крупно 10-12 31,4-37,68	3,5-5	рядовые посадки.			
			крупно	меры				
3.	Клен остролистный		10-12 31,4-37,68	3,5-5				
		do	крупно	омеры	массивы;	Дерево: 1) морозоустойчивое;		
4.	Клен татарский		10-12 31,4-37,68	3,5-5	рощи; группы; солитеры; рядовые посадки.	 высаживается в защищенных от ветра местах; выдерживает 		
			крупно	омеры	рядовые посадки.	затененность; 4) влаголюбивое.		
5.	Клен серебристый		10-12 31,4-37,68	3,5-5				
			крупно	рмеры		Дерево: 1) морозоустойчивое; 2) ветроустойчивое; 3) выдерживает затененность; 4) не выдерживает избыточного увлажнения.		
6.	Каштан конский		10-12 31,4-37,68	3,5-5	группы; аллеи; солитеры; рядовые посадки.			
			крупно	омеры		Дерево: 1) морозоустойчивое; 2) ветроустойчивое; 3) выдерживает боковую затененность; 4) не выдерживает избыточного увлажнения.		
7.	Дуб красный		10-12 31,4-37,68	3,5-5	массивы; рощи; группы.			
			крупно	меры				
8.	Липа мелколистная		10-12 31,4-37,68	3,5-5	рощи; аллеи;	Дерево: 1) морозоустойчивое; 2) ветроустойчивое;		
		West Laboratory	крупно	омеры	группы; солитеры;	3) выдерживает затененность;		
9.	Липа крупнолистная		10-12 31,4-37,68	3,5-5	рядовые посадки.	 не выдерживает избыточного увлажнения. 		
			крупно	омеры		Дерево:		
10.	Яблоня декоративная	26	5-6 15,7-18,84	3,5-5	группы.	 морозоустойчивое; ветроустойчивое; светолюбивое; не выдерживает избыточного увлажнения. 		
		a see	1 сорт, саженец, стандарт низкорослый			Кустарник: 1) морозоустойчивый;		
11.	Барбарис		-	свыше 0,3 м	солитеры; группы; куртины; живые изгороди.	торозоустоичивый, выдерживает затененность; не выдерживает избыточного увлажнения. Не допускаются при озеленении детских площадок.		
		K LOW	1 сорт, саженец, стандарт среднерослый			Кустарник: 4) морозоустойчивый;		
12.	Дерен белый		-	свыше 0,5 м	группы.	 5) выдерживает затененность; 6) не выдерживает избыточного увлажнения. 		
		<u> </u>	1 сорт, саженец, стан	ндарт высокорослый		Кустарник:		
13.	Сирень обыкновенная		-	свыше 1,1 м	группы; солитеры; живые изгороди.	 морозоустойчивый; выдерживает затененность; засухоустойчивый. 		





] Γ	1 сорт, саженец среднерослый			Кустарник:
14.	Спирея		-	свыше 0,5 м		морозоустойчивый; выдерживает затененность; неприхотливый.
		20.000 000	1 сорт, саженец	среднерослый	-	Кустарник: 1) морозоустойчивый;
15.	Кизильник блестящий		-	свыше 0,5 м	группы; солитеры; живые изгороди.	2) выдерживает затененность; 3) засухоустойчивый. Не допускаются при озеленении детских площадок.
		A 2 - 3 1 6 1	1 сорт, саженец низкорослый			
16.	Лапчатка кустарниковая		-	свыше 0,3 м	группы.	
			1 сорт, саженец среднерослый			
17.	Чубушник венечный		-	свыше 0,5 м	группы; солитеры.	Кустарник: 1) морозоустойчивый; 2) выдерживает
			1 сорт, саженец среднерослый			затененность;
18.	Пузыреплодник калинолистный		-	свыше 0,5 м	группы; солитеры.	3) неприхотливый.
		19	1 сорт, саженец среднерослый			
19.	Жимолость татарская		-	свыше 0,5 м	группы; солитеры.	
				1 сорт, саженец среднерослый		Кустарник: 1) морозоустойчивый;
20.	Можжевельник		-	свыше 0,5 м	группы; солитеры.	торизоустоичивый, зыдерживает затененность; неприхотливый. не допускаются при озеленении детских площадок.

Примечание:

видовой состав деревьев и кустарников для планирования озеленения уточняются в зависимости от особенностей благоустраиваемой территории при проектировании с учетом особенностей грунтов, освещенности, влажности и произрастающих на территории деревьев и кустарников



Пример структуры защитного ограждения для деревьев при производстве работ



Пример защитного ограждения для деревьев при производстве работ



- влажный торф;
- колышки для закрепления защиты;
- защитное тканое покрытие;
- маты из соломы;
- обертка обрезанных корней;

Пример обеспечения сохранности корней деревьев при производстве работ

Рекомендации по защите деревьев при производстве работ:

- деревья в зоне выполнения работ ограждаются на высоту min 2 м (ограждение выполняется треугольником, квадратом или кругом не ближе 0,5 м от ствола дерева);
- для сохранения корневой системы деревьев, расположенных ближе 3 м к месту выполнения работ, рекомендуется устраивать дощатый настил шириной не менее 1,6 м.

















Недопустимо: закрывать доступ света, влаги и воздуха к корневой шейке дерева



Недопустимо: запечатывать резиновым покрытием приствольный круг



Недопустимо: запечатывать твердым покрытием приствольный круг

Рекомендации к обеспечению нормальных условий жизни деревьев:

- на расстоянии min 3 м от коневой шейки дерева не рекомендуется изменять вертикальные отметки земли;
- при устройстве покрытий вокруг деревьев и кустарников соблюдать размеры не запечатываемых покрытием приствольных кругов:
- у деревьев в возрасте свыше $70_{\text{лет}}$, имеющих толщину ствола более $50_{\text{см}}$, а также для липы, пихты и ели независимо от размера и возраста диаметром min $2,5_{\text{м}}$;
- у деревьев в возрасте от 50 до 70 лет толщиной ствола от 30 до 50 см, а также у платана, каштана, бука, ясеня, дуба и клена независимо от размера и возраста диаметром min 2,6 м;
- у всех прочих деревьев с толщиной ствола менее 30 см диаметром min 1,5 м.



Пример применения корневого барьера



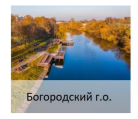
Пример подвязки для укоренения саженцев



Пример оборачивания и подвязки для предохранения и укоренения саженцев

Рекомендации к обеспечению нормальных условий жизни деревьев:

- для защиты сооружений и коммуникаций при посадке саженцев деревьев допускается использовать корневой барьер с радиусом min 1,5 м;
- для укоренения саженцев деревьев выполняется их подвязка в среднем на 1,5 -2 года;
- для предохранения коры саженцев деревьев их оборачивают светлыми тростниковыми или камышовыми матами.

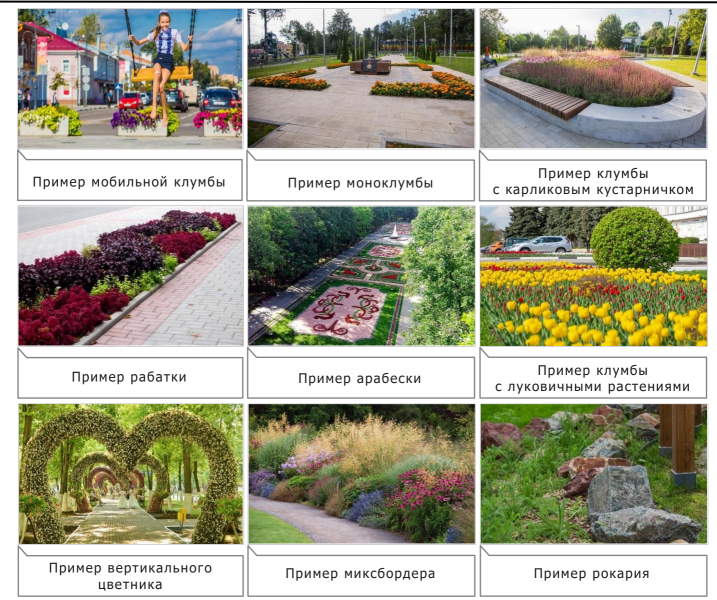












Рекомендации по созданию цветников:

- создавать на аллеях славы, мемориалах, общественных центрах населенных пунктов;
- видимая площадь открытого грунта относительно площади растений менее 10%;
- исключать возможность наезда транспортных средств, уничтожения при уборке снега и покосе;
- выбирать неприхотливые многолетние растения, сохраняющие высокие показатели декоративность в периоды между цветением.



Приствольные решетки



Пример бетонной приствольной решетки



Пример бетонной приствольной решетки



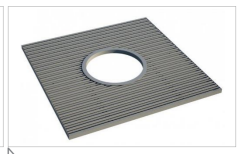
Пример бетонной приствольной решетки



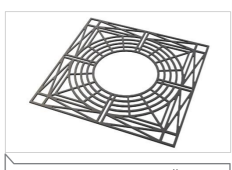
Пример приствольной решетки из оцинкованной стали



Пример приствольной решетки из оцинкованной стали



Пример приствольной решетки из оцинкованной стали



Пример чугунной приствольной решетки



Пример чугунной приствольной решетки



Пример чугунной приствольной решетки

Рекомендации по применению приствольных решеток:

- не допускается применение для старовозрастных деревьев;
- применение в случае, если невозможно иными планировочными решениями защитить корневую шейку от вытаптывания или создать препятствие попаданию грунта на плиточное мощение;
- круглой и квадратной формы из оцинкованной стали, на исторических территориях допускается применять чугунные решетки (бетонные решетки допускаются только на удалении от мест интенсивного пешеходного движения и в случае, если выполнение металлических решеток ограничено);
- диаметр внутреннего кольца min 40 см (расстояние от кольца до ствола min 1/3 диаметра);
- устанавливается вровень с плиточным мощением с опиранием на прикорневой барьер или каркас;
- гарантийный срок min 3 года, срок эксплуатации min 7 лет;
- выдерживает нагрузку min 5 т.





Уличная мебель

1. Уличная мебель

на площадках

2. Уличная мебель

на детских

игровых и

спортивных

площадках^в

отдыха

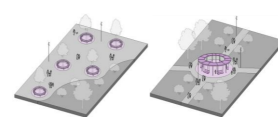
Таблица 16

Основные стандартные параметры расстановки уличной мебелиа

Основные типы объектов благоустройства

Варианты расстановки

- 1) min 0,6 м скамейки/1 отдыхающий;
- количество 3-местных скамеек ⁶: (при установке скамеек длиной более 2 м расчет производится исходя из их вместимости)
 - min 2-4 скамейки ^б/100-200 м²;
 - min 4-8 скамеек $^{6}/1$ площадка от $200~{\rm M}^{2};$
- количество городских качелей^в: (при установке группы городских качелей расчет производится исходя из их вместимости)
 - min 1-2 качели/15-40 м²;
 - min 2-4 качели/40-100 M^2 ;
 - min 4-6 качелей/100-200 м²;
- 4) количество амфитеатров:
 - min 2 м²/1 отдыхающий;
 - 1 амфитеатр / 1 площадка от $200\,$ м 2 ;
- 5) количество шезлонгов:
 - min 21 м²/1 шт.;



- min 0,6 м скамейки/1 отдыхающий; (при установке скамеек на площадках от 450 м² допускается установка навесов)
 - min 1 скамейка^б/70-100 м²;
 - min 3 скамейки^б/100-300 м²;
 - min 3 скамейки^б/300-450 м²;
 - min 6 скамеек/450-900 м²;
- 2) на площадках воркаута:
 - min 1 скамейка^б/40-100 м²;
 - min 2 скамейки $^{6}/100-200\,$ м $^{2};$
 - min 3 скамейки $^6/200\text{-}400\,$ м $^2;$
- 3) на площадках с тренажерами:
- min 1 скамейка⁶/40-100 м²;
- min 2 скамейки⁶/100-200 м²;
- на площадках скейтпарков: (при установке скамеек на площадках от 700 м² допускается установка навесов)
- min 2 скамейки^б/150-700 м²;
- min 4 скамейки^б/700-3000 м²:
- 5) на спортивных игровых площадках: (допускается установка навесов)
 - min 2 скамейки $^{6}/300$ м 2 ;
- 6) на площадках для выгула животных, дрессировки собак:
 - min 1 скамейка^б/400-600 м²;
 - min 2 скамейки^б/600-900 м²;

7) на площадках для массовых мероприятий:

- min 1 скамейка^б/300 м²;
- 8) на иных площадках рекреационного назначения:
- min 1 скамейка^б/1 площадка.

На детских игровых и спортивных площадках скамейки выполняются со спинками и не заменяются иными видами уличной мебели.

2. Уличная мебель

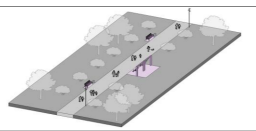
вдоль основных

Расстояние между скамейками^б:

1) на главных пешеходных аллеях - min 20 м;



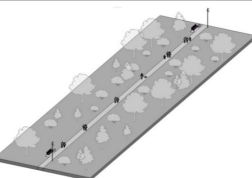
пешеходных коммуникаций



2) на основных пешеходных дорожках - min $30\, {\rm M}$;

Вдоль пешеходных коммуникаций скамейки не заменяются иными видами уличной мебели (допускается размещать дополнительно).

3. Уличная мебель вдоль второстепенных пешеходных коммуникаций



Расстояние между скамейками⁶:

- 1) на второстепенных пешеходных аллеях:
 - min 60 м;
- 2) на второстепенных пешеходных дорожках:
 - min 100 м;
- 3) на пешеходных тропах:
 - min 800 м;
- 4) на велосипедных дорожках:
 - min 1 км;

Вдоль пешеходных коммуникаций скамейки не заменяются иными видами уличной мебели (допускается размещать дополнительно).

Примечание:

- в случаях, когда стандартный состав благоустройства не может быть применен из-за индивидуальных особенностей благоустройства общественной территории, решение по установлению состава такого благоустройства принимается в соответствии с РП МО № 786-РП на заседании Экспертного совета (в частности допускается: уменьшать/увеличивать/изменять стандартные параметры настоящей таблицы, а также по результатам проектирования выделять очередность (этапы): обязательный (первоочередной) и дополнительный (не включенный в первоочередной) составы благоустройства (в т. ч. при принятии решения об определении конкретного (конкретных) участка (участков) для осуществления благоустройства));
- ⁶ за расчётную величину принята трехместная скамейка длиной 2,0 м;
- ^в за расчётную величину приняты одноместные одинарные городские качели.

Уличная мебель

Скамейки

Основные размеры скамеек







не рекомендуется

2-местная скамья

3-местная скамья не рекомендуется





3-местная скамья оптимальный размер применяется для расчетов

4-местная скамья допускается на основных дорожках и аллеях, площадках

4-5-местная скамья допускается на основных аллеях

скамьи располагаются за пределами пешеходной части аллей и дорожек, зон безопасности площадок с учетом места min 0,4 N для ног перед скамейкой min 0,4 м









Пример универсальной скамейки со спинкой и без подлокотников для всех типов территорий

Пример универсальной скамейки со спинкой и без подлокотников для территорий с транзитным движением

Пример универсальной скамейки со спинкой и без подлокотников для отдыха при длительных прогулках







Пример скамейки без спинки, подлокотников и ножек для залесенных территорий

Пример двухсторонней скамейки со спинкой, допустимой для площадей и площадок отдыха

Пример скамейки с чугунными ножками, допустимых для исторических территорий







Пример скамейки-перголы, допустимой на протяженных озелененных территориях

Пример скамейки с радиусным сидением, допустимых для площадей и площадок отдыха

Пример скамейки на подпорной стенке, допустимой для городских территорий







Пример универсальной скамейки со спинкой из полимер песчаного композита

Пример скамейки с сиденьем из полимер песчаного композита без спинки для транзитных городских территорий

Пример скамейки с радиусным сидением из полимер песчаного композита для площадей и площадок отдыха

Рекомендации к характеристикам скамеек:

- оптимальная высота сидения скамейки от земли (покрытия) 0,41-0,45 м;
- оптимальная глубина сидения скамейки $0,43\text{-}0,55\,_{\scriptscriptstyle M};$
- гарантийный срок min 3 года, срок эксплуатации min 7 лет;
- материалы: оцинкованный методом горячего цинкования металл толщиной min 3 мм с порошковой полимерной окраской, брус или доска из хвойных пород дерева, прошедших термообработку с атмосферостойкой акриловой пропиткой и лаком (или маслом), полимерпесчаные изделия (вторсырье), архитектурный бетон.





Недопустимы: 1-местные «стулья», «пуфы», «островки», «камни»



Недопустимо: устанавливать уличную мебель на неподготовленное покрытие



Недопустимы: спинки короче сидения и низкие спинки



Недопустимы: бетонные, каменные, металлические сиденья



Недопустимы: крепежи на лицевой поверхности брусков, заусенцы, шероховатости



Недопустимы: спинки скамеек, более ½ которых не закрыты перекладинами



Недопустимы: острые декоративные элементы, кованный и штампованный декор



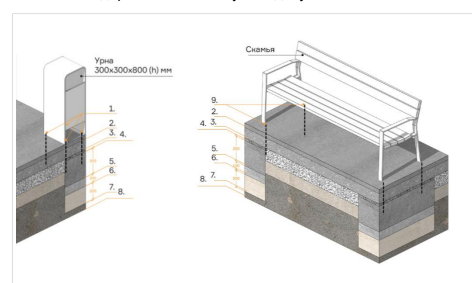
Недопустимы: выпуклые сиденья, спинки под 90°к сиденью



Недопустимы: расстояние между брусками ½ и более ширины бруска

Рекомендации к установке скамеек:

- установка скамеек не должна мешать передвижению пешеходов, проезду инвалидных и детских колясок, за пределами зон безопасности оборудования;
- установка вдоль дорожек выполняется в специальных карманах с учетом места для ног сидящего;
- скамейки со спинками: 100% скамеек на площадках и аллеях, ориентировочно 50% скамеек вдоль основных дорожек, в иных случаях допускаются скамейки без спинок.



Пример установки скамеек и урн вдоль аллей и дорожек

- 1. Анкерные шпильки Hilti 12x215 мм
- 2. Мелкозернистый асфальтобетон
- 3. Крупнозернистый асфальтобетон
- 4. Цементно-песчаный раствор
- 5. Бетон В 25, армированный (d10 AIII)
- 6. Бетон армированный В 7,5
- 7. Песок средний Кф >2 м/сут (ГОСТ 8736-2014)
- 8. Уплотненный грунт
- 9. Анкерная шпилька HIT-Z M 12x196





Уличная мебель

Городские качели



Пример универсальных металлических качелей



Пример универсальных деревянных качелей



Пример качелей с навесом от осадков и солнца



Пример качелей с теневым навесом



Пример группы качелей без теневого навеса



Пример качелей с сиденьем «гнездо»



Пример круглой группы качелей с теневым навесом



Пример круглой группы качелей без навеса



Пример группы качелей с сиденьями-кольцами



Пример цепного подвеса со страховочной цепью



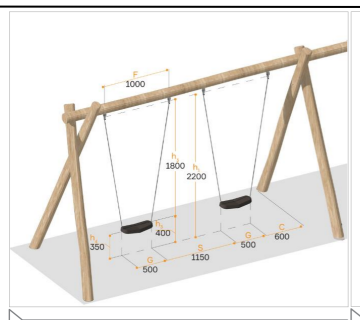
Пример карабина для цепного подвеса

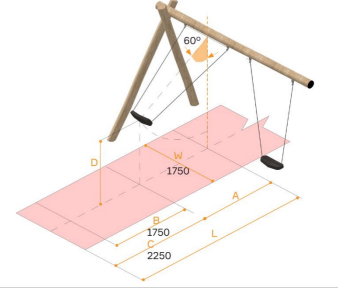


Пример качелей с сиденьем-скамьей

Рекомендации к установке городских качелей:

- для каждого изделия в наличии монтажная инструкция и паспорт, которому оборудование соответствует;
- гарантийный срок min 3 года, срок эксплуатации min 7 лет;
- заглубляемые конструкции (фундаменты) закрыты покрытием min на 40 см;
- покрытие места установки твердое.





Примеры параметров уличных качелей без спинки Примеры параметров уличных качелей без спинки

Рекомендации к установке городских качелей:

- при размещении соблюдаются зоны безопасности и приземления, высота падения;
- материалы: оцинкованный металл с нанесением и полимеризацией порошкового материала и (или) прошедшая камерную сушку нерасщепляющаяся древесина хвойных пород или робинии со стойкими к вымыванию пропитками с огнезащитными свойствами для защиты от влаги и гниения, перепадов температуры, плесени и насекомых, выцветания и структурного разрушения, и (или) фанера ФСФ влагостойкая, и (или) пластик HDPE;
- все выступающие и острые грани болтов закрыты колпачками (заглушками);
- подвесы качелей из стальных цепей (жесткие подвесы не допускаются), закрытые min на 1,5 м от сидения термоусадочной трубкой, со страховочными механизмами (расстояние до точки в центре сидения в момент прохождения его через дугу в 60°).
- металлические перекладины, подвесы, страховочные цепи, узлы силовых креплений из нержавеющей стали с сатинированной или шлифованной поверхностью.



































Амфитеатры



Пример радиального амфитеатра-лестницы



Пример амфитеатра на рельефе



Пример малого амфитеатра без рельефа



Пример симметричного амфитеатра на рельефе



Пример ассиметричного амфитеатра без рельефа



Пример малого амфитеатра без рельефа под навесом

Рекомендации к амфитеатрам:

- высота сиденья одного уровня 0,45-0,5 м;
- ширина одного уровня min $1_{\,^{\text{м}}}$, из них ширина сиденья min $0,6_{\,^{\text{м}}}$;
- при высоте крайнего ряда от земли более 1 м установлено ограждение высотой $0,9\text{-}1\,_{\scriptscriptstyle M};$
- при более чем двух рядах выполняются лестницы;
- гарантийный срок min 5 лет, срок эксплуатации min 7 лет;
- материалы: несущий каркас из оцинкованного методом горячего цинкования металла, металлические детали и поручни с цинкоседержащим грунтом и нанесением порошковой краски на полиэфирной основе, полнотелая террасная доска из ДПК (система скрытых креплений, торцы досок закрыты торцевыми планками и уголками из ДПК, брашированная фактура дерева на лицевой поверхности) или деревянная доска хвойных пород (высокосортные пиломатериалы, высушенные с использованием камер, обработанные специальным составом, обладающим влагостойкостью, устойчивостью к УФ-лучам, царапинам, нагрузкам, биоповреждениям, лаком (или маслом), полимерпесчаные изделия (вторсырье), архитектурный бетон;
- сиденья без трещин, выпавших сучков, задиров, отщепов, сколов, острых концов и кромок;
- все конструкции антивандальные, обладают высокой ударопрочностью, виброустойчивостью.













Входные группы

1. Монументально-

декоративная

2. Малый художественно-

монументальный

3. Малое некапитальное

сооружение

объект

композиция

Таблица 17

Основные стандартные типы входных групп

Основные типы входных групп

Основные характеристики^{а*}

Для оформления главного входа в:

- городской парк от 5 га;
- многофункциональный парк.

1 входная группа/1 парк.

Число порталов (арок): 1-3 шт.

Высота от земли до низа перекрытия портала (арки) при его наличии:

- главного портала (арки) min 4,5 м;
- второстепенных порталов (арок) min 4 м.

Расстояния между опорами портала (арки):

- при движении пешеходов min 4 м;
- при движении специальной техники min 5 м.

Для оформления главных входов в:

- городской парк до 5 га;
- малый парк.
- 1 входная группа/1 парк.

Допускается для главных входов на пляжи, зоны отдыха.

Для оформления второстепенных входов в:

- городской парк от 5 га;
- многофункциональный парк;
- лесной парк.
- 1 входная группа/10 га парка.

При выполнении в комплексе с сооружениями питания и (или) пунктами проката допускается для главных входов в лесные парки.

Число порталов (арок): 1 шт.

Высота от земли до низа перекрытия портала (арки) при его наличии: min 4 м.

Расстояния между опорами портала (арки): min 4 м.

Для оформления главного входа в лесной парк. Допускается для многофункциональных парков, пляжей.

1 входная группа/1 территория.

Площадь служебных помещений до 50 м².

Число порталов (арок): 1 шт.

Высота от земли до низа перекрытия портала (арки) при его наличии: min 4 м.

Расстояния между опорами портала (арки): min 4 м.

Для оформления главного входа в лесной парк.

1 входная группа/1 территория.

Площадь служебных и общественных помещений от 50 до 300 м²:

- общественных туалетов и комнат матери и ребенка (в соответствии с таблицей 13 Стандарта);
- сооружений питания и пунктов проката (в соответствии с таблицей 12 Стандарта).

Число порталов (арок): 1-3 шт.

Высота от земли до низа перекрытия портала (арки) при его наличии:

- главного портала (арки) min 4,5 м;
- второстепенных порталов (арок) min 4 м.

Расстояния между опорами портала (арки):

- при движении пешеходов min 4 м;
- при движении специальной техники min 5 м.

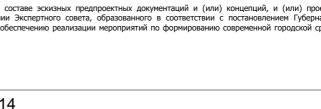
Примечание:

4. Большое

некапитальное

сооружение

характеристики допускается уточнять для конкретной территории; уточнение в составе эскизных предпроектных документаций и (или) концепций, и (или) проектов благоустройства общественных территорий подлежит рассмотрению на заседании Экспертного совета, образованного в соответствии с постановлением Губернатора Московской области от 23.05.2017 № 226-ПГ «О межведомственной комиссии по обеспечению реализации мероприятий по формированию современной городской среды, предусмотренных государственными программами Московской области»







Пример входной группы — монументально-декоративной композиции



Пример входной группы — монументально-декоративной композиции



Пример входной группы — монументально-декоративной композиции



Пример входной группы — монументально-декоративной композиции



Пример входной группы — монументально-декоративной композиции



Пример входной группы — монументально-декоративной композиции



Пример входной группы — малого художественно-монументального объекта



Пример входной группы — малого художественно-монументального объекта



Пример входной группы — малого некапитального сооружения



Пример входной группы — малого некапитального сооружения



Пример входной группы — большого некапитального сооружения



Пример входной группы — большого некапитального сооружения



Средства размещения информации

Таблица 18

Основные типы средств размещения информации

Основные типы средств размещения информации

Основные характеристики^а

Для установки у главного входа в парки <5 га.

Ориентировочные размеры (Д \times Ш \times В): 1,5-1,8 \times 0,7-1,2 \times 1,6-1,8 м.

Высота от земли нижнего края: min 0,8 м.

Угол наклона панели стенда (при наличии): 45°.

Допускается стенд присоединять к входной группе или павильону.

На стенде указываются:

- приветственные слова со словами «Добро пожаловать», «Хорошего отдыха»
- название территории;
- информация о территории;
- карта (схема) территории;
- эксплуатирующая организация;
- время работы;
- телефоны лиц, отвечающих за содержание и эксплуатацию территории;
- правила пользования объектом благоустройства;
- информация об ограничении выгула животных (при наличии);
- информация о чате общественного совета парка (для парка).

2. Приветственный входной стенд

3. Приветственный

входной пилон

1. Информационный

входной стенд



Допускается устанавливать:

- в парках <5 га вместо информационных входных стендов;
- в парках у второстепенных входов;
- для обозначения отдельных функциональных зон, указателей;
- для информирования о чате общественного совета парка (для парка).

Ориентировочные размеры (Д x Ш x B): 1,5-1,8 x 0,1-0,16 x 1,8-2,1 м.

Толщина пилона: min 0,07-0,35 м.

На пилоне указываются:

- приветственные слова со словами «Добро пожаловать»;
- название территории.

Для установки у главного входа в:

- парки >5 га;
- скверы;
- набережные;
- пешеходные зоны.

Допускается устанавливать:

- в парках <5 га вместо информационных входных стендов;
- в парках у второстепенных входов;
- для обозначения отдельных функциональных зон, указателей;
- для информирования о чате общественного совета парка (для парка).

Допускается с подсветкой.

Ориентировочные размеры (Д x Ш x B): 0,35-0,6 x 0,07-0,15 x 1,8-2,3 м.

Толщина пилона: min 0,07-0,35 м.

На пилоне указываются:

- приветственные слова со словами «Добро пожаловать»;
- название территории.

При установке вместо информационных входных стендов указывается вся

информация для стендов.

Для установки на всех детских, спортивных, игровых площадках, а также

на площадках отдыха, для выгула животных и дрессировки собак: Ориентировочные размеры (Д x Ш x B): 1,3-1,4 x 0,1-0,2 x 1,8-1,9 м или

Толщина стенда: min 0,047 м.

4. Информационный стенд (табличка)

площадки

На стенде указываются:

- правила пользования оборудованием и сведения о возрастных группах (включая ограничения по росту и весу);
- номера телефонов службы спасения, скорой помощи;
- номера телефонов эксплуатирующей организации; по которым следует обращаться в случае неисправности или поломки оборудования;
- информация о запрете выгула домашних животных на площадке (для детских, спортивных, игровых площадок, площадок отдыха);
- телефоны лиц, эксплуатирующих оборудование.





5. Выставочный стенд



Допускается устанавливать для организации фотовыставок и экспозиции просветительных материалов с сохранением ширины путей пешеходного движения min 2 м

Ориентировочные размеры (Д x Ш x B): 1,5-1,8 x 0,7-1,2 x 1,6-1,8 м.

На стенде указываются:

- графические (и (или) фото) материалы с пояснениями.

6. Табличка лояльности



Для установки непосредственно вдоль аллей, дорожек, площадок.

Ориентировочные размеры (Д \times Ш \times В): 0,34-0,5 \times 0,17-0,4 \times 0,35-0,9 м. На табличке указывается:

краткая информация с благодарностью (например: «Спасибо, что убираете за своей собакой») или пожеланием для посетителей (например: «Купайтесь с удовольствием») общественной территории со словами «Хорошего отдыха».

7. Информационная табличка



Для установки непосредственно вдоль аллей, дорожек, площадок. Ориентировочные размеры (Д \times Ш \times В): 0,34-0,6 \times 0,17-0,24 \times 0,8-0,9 м.

На табличке указывается:

информация о флоре, фауне, ландшафтных, исторических особенностях общественной территории.

8. Коммуникационная табличка (плакат)



Допускаются как отдельно на опоре так на внешних или внутренних поверхностях некапитальных сооружений. Плакаты информируют посетителей о событиях на общественной территории.

Ориентировочные размеры: (Д \times Ш \times В): 0,34-0,6 \times 0,17-0,24 \times 0,8-0,9 м или форматы А3, А4.

На табличке указывается:

- информация о флоре, фауне, ландшафтных, исторических особенностях общественной территории.

9. Комплекс табличек туалетов



Для размещения непосредственно на туалетах (туалетных модулях).

Ориентировочные размеры (Д х Ш): 0,1-0,3 х 0,1-0,3 м.

На фасаде туалета располагаются:

- табличка-вывеска (пиктограммы);
- график работы,
- наименование и телефон хозяйствующего субъекта, эксплуатирующего
- индикаторы «свободно/занято» снаружи дверей в уборные.

10. Специальные таблички (знаки, изображения)





Специальные знаки вдоль водных объектов, специальные дорожные знаки, специальные знаки безопасности, средства информации для инвалидов и маломобильных групп населения и иные подобные таблички (знаки, изображения) выполняются на общественных территориях в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами Российской Федерации.

11. Комплекс табличек аттракционов



Для размещения перед входом на аттракцион для чтения посетителей. Ориентировочные размеры (Д х Ш х В): 0,55-0,6 х 0,3-0,5 х 1,7-1,8 м.

На табличках указывается:

- название аттракциона;
- разрешение на эксплуатацию аттракциона (если требуется);
- информация об ограничениях пользования аттракционом, в том числе с использованием пиктограмм;
- правила пользования аттракционом для посетителей;
- информация об адресах и телефонах экстренных служб.

12. Комплекс стендов (табличек) пляжей



Для размещения на пляжах.

Ориентировочные размеры (Д х Ш х В): 0,6-1,8 х 0,3-0,5 х 1,7-2,3 м (при совместном размещении)

На стендах (табличках) указывается:

- название пляжа;
- приветственные слова со словами «Добро пожаловать»;
- информация о режиме работы пляжа, его владельце, обслуживающей организации и их реквизитах, телефонах;
- информация о запрете на пляже выгула и купания собак и других животных, стирки белья, мытья автотранспорта и иных загрязнений пляжа, распитии спиртных напитков на пляже и купании в состоянии алкогольного опьянения;
- со схемой (картой) пляжа (для пляжей <5 га).





13. Указатели на опоре



Для направления движения посетителей на развилках, к объектам в пешеходной доступности от 350 м и (или) скрытым другими объектами. Ориентировочные размеры опоры (B): 1,8-2,3 м.

Ориентировочные размеры указателей (Д х Ш): 0,4-0,7 х 0,15-0,2 м.

Допускается при выполнении опор в виде колонн с шириной min $0,5\,$ м указатели выполнять с шириной равной ширине таких опор.

14. Вывески настенные и

15. Световые

вывески

группах

на входных

консольные



НАЗВАНИЕ
Решем работы
гозовательно этогия

10ДМОСКОВЬЯ

Для размещения на зданиях и сооружениях общественного назначения.

Допустимые типы: настенная, консольная.

На сооружениях общественного назначения размещаются:

- название;
- график работы (только настенная);
- адрес (только настенная).

Размеры настенной вывески с названием:

- выступ от плоскости фасада: 0,2-0,4 м;
- длина вывески max 10 м (но не более 75% от протяженности фасада);
- высота отдельно располагаемого декоративного элемента: тах 0,75 м;
- высота отдельно располагаемого информационного поля: тах 0,5 м;
- высота совместно располагаемых информационного поля и декоративного элемента: max 0,5 м.

Высота нижней поверхности консольной вывески от уровня земли: min 4 м.

Для размещения на входных группах парков.

Размеры вывески «Парки Подмосковья»:

- выступ от плоскости фасада: max 0,2-0,4 м;
- размеры декоративного элемента (В х Д): 0,888 х 0,888 м;
- размеры информационного поля (В х Д): 0,888 х 3,789 м;
- общая длина совместно располагаемых информационного поля и декоративного элемента: 4,806 м.

Размеры вывески с названием парка не должны превышать размеры вывески «Парки Подмосковья».

Размеры, расположение вывески «Парки Подмосковья», ее расположение совместно с вывеской с названием парка определяется по брендбуку «Парки Подмосковья».

16. Комплекс табличек контейнерной площадки

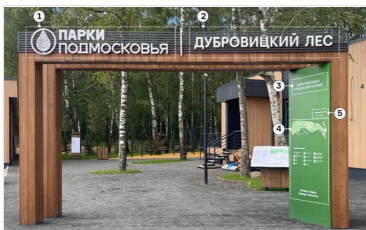


Для размещения на контейнерных площадках.

Размеры, расположение информации в соответствии с единым стандартом оформления системы раздельного накопления ТКО на территории Московской области, утвержденным в приложении к распоряжению Министерства ЖКХ МО от 26.06.2019 № 350-РВ «Об утверждении Порядка накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Московской области».

Примечание:

- размеры допускается уточнять для конкретной территории при условии соответствия законодательству Российской Федерации, нормативным правовым актам Российской Федерации, законодательству Московской области, брендбуку «Парки Подмосковья»; уточнение в составе эскизных предпроектных документаций и (или) концепций, и (или) проектов благоустройства общественных территорий подлежит рассмотрению на заседании Экспертного совета, образованного в соответствии с постановлением Губернатора Московской области от 23.05.2017 № 226-ПГ «О межведомственной комиссии по обеспечению реализации мероприятий по формированию современной городской среды, предусмотренных государственными программами Московской области».



Минимальный состав средств размещения информации на входной группе парка:

- 1 световая вывеска «Парки Подмосковья»
- 2 световая вывеска «Наименование парка»

Местоположение информации на информационном входном стенде:

- 3 слова «Добро пожаловать»
- 4 карта (схема парка) и иная информация в соответствии с таблицей 18 Стандарта
- 5 слова «Хорошего отдыха»

Цвета, размеры, расположение всех средств размещения информации на входной группе должны соответствовать брендбуку «Парки Подмосковья».

Рекомендации к средствам размещения информации:

- на одной территории все средства размещения информации (за исключением специальных) выполняются в едином стилистическом решении.







Размеры (В х Д х Ш):

- 2,3 x 0,54 x 0,15 м

Основание:

 металлическая плита 8 мм лазерной резки, окрашенная порошковой краской с цинкосодержащим грунтом.

Каркас:

2300 - сварной пространственный каркас из профильной трубы 20 х 40 мм, окрашенная порошковой краской с цинкосодержащим грунтом.

Отделка:

- отфрезерованная композитная панель с прорезанными отверстиями min 6 mm для букв на информационном поле;
- элементы букв из акрилового стекла, установленные методом инкрустации и точно подогнанные под отверстия.

Светодиодная подсветка.

Пример приветственной стелы для сквера, набережной, пешеходной зоны, площади



Размеры (В х Д х Ш):

- 2,3 x 0,54 x 0,15 M

Основание:

 металлическая плита 8 мм лазерной резки, окрашенная порошковой краской с цинкосодержащим грунтом.

Каркас:

- сварной пространственный каркас из профильной трубы 20 х 40 мм, окрашенная порошковой краской с цинкосодержащим грунтом.

Отделка:

- отфрезерованная композитная панель «шлифованный алюминий»;
- искусственный камень.

Пример приветственной стелы для сквера, набережной, пешеходной зоны, площади

Рекомендации к средствам размещения информации:

- основные материалы: оцинкованный металл с нанесением и полимеризацией порошкового материала и (или) прошедшая камерную сушку нерасщепляющаяся древесина хвойных пород со стойкими к вымыванию пропитками с огнезащитными свойствами для защиты от влаги и гниения, перепадов температуры, плесени и насекомых, выцветания и структурного разрушения, и (или) фанера ФСФ влагостойкая, и (или) пластик HDPE, и (или) искусственный камень, и (или) акриловое стекло (для информационных полей допускается влагостойкая фанера);
- все конструкции антивандальные, обладают высокой ударопрочностью и устойчивостью.















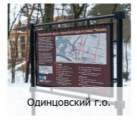




























Навесы и перголы







Пример навеса для размещения со скамейками

Пример перголы для размещения со скамейками или городскими качелями

Пример скамейки-перголы







Пример перголы-беседки

Пример навеса пикниковой зоны

Пример пергол — монументально-декоративных композиций

Рекомендации к навесам и перголам:

- ширина навеса min 1.8 м, ширина навеса, перголы от уровня земли (пола) min 2.6 м;
- гарантийный срок min $\bf 3$ года, срок эксплуатации min $\bf 7$ лет;
- основные материалы: оцинкованный металл с нанесением и полимеризацией порошкового материала и (или) прошедшая камерную сушку нерасщепляющаяся древесина хвойных пород со стойкими к вымыванию пропитками с огнезащитными свойствами для защиты от влаги и гниения, перепадов температуры, плесени и насекомых, выцветания и структурного разрушения, и (или) фанера ФСФ влагостойкая, и (или) пластик HDPE, литой поликарбонат (для городского центра допускается матовое полупрозрачное оргстекло).
- все конструкции антивандальные, обладают высокой ударопрочностью и устойчивостью.

























Фонтаны



Плавающий фонтан



Классический фонтан



Пешеходный фонтан



Река



Водный занавес

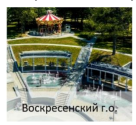


Фонтанный комплекс

Рекомендации к выбору типа и местоположения фонтана:

- в наличии централизованной системы водоснабжения, ливневой канализации, электроснабжения необходимой мощности;
- светодинамические и музыкальные фонтаны, фонтанные комплексы располагаются на центральных площадях и пешеходных зонах городских населенных пунктов;
- статические и «сухие фонтаны» размещаются в скверах, городских парках и на пешеходных зонах перед объектами культуры и туристской инфраструктуры в городских населенных пунктах;
- место, удаленное от деревьев, пылящих покрытий;
- учитываются внешний вид неработающего фонтана и способ его консервации на зимний период, частота обслуживания и эксплуатационные расходы, уровень шума от фонтанных насадок и водных эффектов, влияние ветра на водный рисунок, расход воды, смежные элементы благоустройства.





г.о. Шаховская











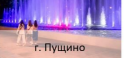












г.о. Королев











многоструйные

ротационные

сферы







пенные

распыляющие

кольцевые

Рекомендации к выбору фонтана:

- с учетом морфотипа застройки, ландшафта и типа фонтана планируется водный эффект (водная композиция), конфигурация насадок и форсунок, формирующих водные струи;
- высота струи должна быть меньше расстояния от насадки до края чаши;
- глубина чаши фонтана должна тах 65 см;
- гарантийный срок min 3 года, срок эксплуатации min 7 лет;
- устойчивый, антивандальный, с противоскользящими покрытиями в местах с доступом людей;
- основные комплектующие: чаша (при наличии) из железобетона, борта (при наличии) из архитектурного бетона или гранита, насосы, насадки, трубы, трубопроводная и запорная арматура, защитные фильтры насосов, станция обезжелезивания, система водоподготовки, датчики контроля воды и скорости ветра.
- подземная насосная камера оборудуется системами освещения, электроснабжения, вентиляции, дренажа, зимнего отопления, контуром заземления и герметичным люком с лестницей или лестничным входом.
- при выборе насосного оборудования по возможности устанавливать насосы сухой установки; категорически запрещено устанавливать погружные насосы с питанием 220/380В в чашах пешеходных фонтанов.

























Иные характеристики общественных территорий







Пример сезонного затопления | Пример сезонного затопления | Пример сезонного затопления

Рекомендации по учету зон воздействия водных объектов:

- учитываются данные о размерах и сроках паводков и половодья за прошлые годы;
- учитываются зоны постоянного, периодического и временного затопления, зоны повышения уровня грунтовых вод, процессы и отрицательные последствия от паводка и половодья;
- в зонах затопления и повышения уровня грунтовых вод допускаются в виде деревянных и (или) металлических настилов участки дорожно-тропиночной сети, площадки отдыха, смотровые (обзорные) площадки;
- в зонах затопления и повышения уровня грунтовых вод не размещаются автостоянки, детские игровые площадки, площадки для воркаута, с тренажерами, хоккейные площадки, спортивные игровые площадки и поля (за исключением пляжных видов спорта), площадки скейтпарков и памптреков, для выгула животных, контейнерных площадок, водных устройств, сцен (эстрад), общественных туалетов, сооружений попутного бытового обслуживания и питания, пунктов проката инвентаря без проведения мероприятий, обеспечивающих минимизацию рисков их затопления и подтопления;
- при проектировании предусматривается инженерная защита от затоплений и подтоплений с учетом «СП 104.13330.2016. Свод правил. Инженерная защита территории от затопления и подтопления. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85», обеспечивающих минимизацию затопления и подтопления объектов благоустройства и элементов благоустройства и устранение отрицательных воздействий затопления и подтопления;
- в зонах затопления и повышения уровня грунтовых вод рекомендуется посадка деревьевгигрофитов, а для участков дорожно-тропиночной сети, площадок отдыха, смотровых (обзорных) площадок допускаются искусственное повышение поверхности до незатопляемых отметок и (или) обвалование, и (или) локальные дренажи;
- электробезопасность обеспечивается с учетом прогнозируемых размеров и сроков паводков и половодья; электроустановки, электрические сети, слаботочные кабельные системы и иные подобные объекты должны быть защищены от воздействия влаги.

