

Приложение № 3

к Правилам благоустройства территории муниципального
образования Чкаловский сельсовет Асекеевского района
Оренбургской области

ПРИЕМЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА НА ТЕРРИТОРИЯХ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Таблица 1. Организация аллей и дорог парка, лесопарка и других крупных объектов рекреации.

Типы аллей и дорог	Ширина, м	Назначение	Рекомендации по благоустройству
Основные пешеходные аллей и дороги *	6-9	Интенсивное пешеходное движение (более 300 чел./час). Допускается проезд внутрипаркового транспорта. Соединяет функциональные зоны и участки между собой, те и другие с основными входами.	Допускаются зеленые разделительные полосы шириной порядка 2 м, через каждые 25-30 м – проходы. Если аллея на берегу водоема, ее поперечный профиль может быть решен в разных уровнях, которые связаны откосами, стенками и лестницами. Покрытие: твердое (плитка, асфальтобетон) с обрамлением бортовым камнем. Обрезка ветвей на высоту 2,5 м.
Второстеп. аллей и дороги *	3-4,5	Интенсивное пешеходное движение (до 300 ч/час). Допускается проезд эксплуатационного транспорта. Соединяют второстепенные входы и парковые объекты между собой.	Трассируются по живописным местам, могут иметь криволинейные очертания. Покрытие: твердое (плитка, асфальтобетон), щебеночное, обработанное вяжущими. Обрезка ветвей на высоту 2,0 - 2,5 м. Садовый борт, бордюры из цветов и трав, водоотводные лотки или др.
Доп. пешеходные дороги	1,5-2,5	Пешеходное движение малой интенсивности. Проезд транспорта не допускается. Подводят к отдельным парковым сооружениям.	Свободная трассировка, каждый поворот оправдан и зафиксирован объектом, сооружением, группой или одиночными насаждениями. Продольный уклон допускается 80 промилле. Покрытие: плитка,

Типы аллей и дорог	Ширина, м	Назначение	Рекомендации по благоустройству
			грунтовое улучшенное.
Тропы	0,75-1,0	Дополнительная прогулочная сеть с естественным характером ландшафта.	Трассируется по крутым склонам, через чаши овраги, ручьи. Покрытие: грунтовое естественное.
Велосип. дорожки	1,5-2,25	Велосипедные прогулки	Трассирование замкнутое (кольцевое, петельное, восьмерочное). Необходим пункт техобслуживания. Покрытие твердое. Обрезка ветвей на высоту 2,5 м.
Дороги для конной езды	4,0-6,0	Прогулки верхом, в экипажах, санях. Допускается проезд эксплуатационного транспорта.	Наибольшие продольные уклоны до 60 промилле. Обрезка ветвей на высоту 4 м. Покрытие: грунтовое улучшенное.
Автомоб. дорога (парквей)	4,5-7,0	Автомобильные прогулки и проезд внутрипаркового транспорта. Допускается проезд эксплуатационного транспорта	Трассируется по периферии лесопарка в стороне от пешеходных коммуникаций. Наибольший продольный уклон 70 промилле, макс. скорость - 40 км/час. Радиусы закруглений - не менее 15 м. Покрытие: асфальтобетон, щебеночное, гравийное, обработка вяжущими, бордюрный камень.

Примечания:

1. В ширину пешеходных аллей включаются зоны пешеходного движения, разграничительные зеленые полосы, водоотводные лотки и площадки для установки скамеек. Устройство разграничительных зеленых полос необходимо при ширине более 6 м.
2. На типах аллей и дорог, помеченных знаком "*", допускается катание на роликовых досках, коньках, самокатах, помимо специально оборудованных территорий.
3. Автомобильные дороги следует предусматривать в лесопарках с размером территории более 100 га.

Таблица 2. Организация площадок городского парка.

Парковые площади и площадки	Размеры, кв. м.	Мин. норма на посетителя, кв.м.	Название	Элементы благоустройства
Основные площадки	С учетом пропуск-ной способнос-ти отходящих от входа аллей	1,5	Центры парковой планировки, размещаются на пересечении аллей, у входной части парка, перед сооружениями.	Бассейны, фонтаны, скульптура, партерная зелень, цветники, парадное и декоративное освещение. Покрытие: плиточное мощение, бортовой камень.
Площади массовых мероприятий	1200-5000	1,0-2,5	Проведение концертов, праздников. Формируется виде лугового пространства или площади регулярного очертания. Связь по главной аллее.	осветительное оборудование (фонари, прожекторы). Посадки – по периметру. Покрытие: газонное, твердое (плитка), комбинированное.
Площадки отдыха, лужайки	20-200	5-20	В различных частях парка. Виды площадок: - регулярной планировки с регулярным озеленением;	Везде: освещение, беседки, перголы, трельяжи, скамьи, урны. Декоративное оформление в центре (цветник,

Парковые площади и площадки	Размеры, кв. м.	Мин. норма на посетителя, кв.м.	Название	Элементы благоустройства
			- регулярн. растений; обрамлением свободными группами растений; - свободной планировки с обрамлением свободными группами растений.	фонтан, скульптура, вазон). Покрытие: мощение плиткой, бортовой камень, бордюры из цветов и трав. На площадках - лужайках – газон.
Танцевальные площадки, сооружения	150-500	2,0	Размещаются рядом с главными или второстепенными аллеями.	Освещение, ограждение, скамьи, урны. Покрытие: специальное
Игровые площадки для детей:			Малоподвижные индивидуальные, подвижные коллективные	Игровое, физкультурно-оздоровительное оборудование, освещение, скамьи, урны.
до 3 лет	10-100	3,0	игры. Размещение вдоль второстепенных аллей.	Покрытие: песчаное, фунтовое
4 - 6 лет	120-300	5,0		
7 - 14 лет	500-2000	10,0		
Игровые комплексы для детей до 14 лет	1200-1700	15,0	Подвижные коллективные игры.	улучшенное, газон
Спортивно-игровые	150-7000	10,0	Различные подвижные игры и	Специальное оборудование и

Парковые площади и площадки	Размеры, кв. м.	Мин. норма на посетителя, кв.м.	Название	Элементы благоустройства
комплексы для детей и подростков 10-17 лет, для взрослых			развлечения, в т.ч. велодромы, скалодромы, мини-рампы, катание на роликовых коньках и пр.	благоустройство, рассчитанное на конкретное спортивно-игровое использование
Предпарковые площади с автостоянкой	Определяются транспортными требованиями и графиком движения транспорта.		У входов в парк, у мест пересечения подъездов к парку с городским транспортом	Покрытие: асфальтобетонное, плиточное, плитки и соты, утопленные в газон, оборудованы бортовым камнем

Таблица 3. Площади и пропускная способность парковых сооружений и площадок.

Наименование объектов и сооружений	Пропускная способность одного места или объекта (человек в день)	Норма площади в кв. м на одно место или один объект
1	2	3
Аттракцион крупный <*>	250	800
Малый <*>	100	10
Бассейн для плавания: открытый <*>	50x5	25x10 50x100
Игротека <*>	100	20
Площадка для хорового пения	6,0	1,0
Площадка (терраса, зал) для танцев	4,0	1,5

Наименование объектов и сооружений	Пропускная способность одного места или объекта (человек в день)	Норма площади в кв. м на одно место или один объект
1	2	3
Открытый театр	1,0	1,0
Летний кинотеатр (без фойе)	5,0	1,2
Летний цирк	2,0	1,5
Выставочный павильон	5,0	10,0
Открытый лекторий	3,0	0,5
Павильон для чтения и тихих игр	6,0	3,0
Кафе	6,0	2,5
Торговый киоск	50,0	6,0
Киоск-библиотека	50,0	60
Касса <*>	120,0 (в 1 час)	2,0
Туалет	20,0 (в 1 час)	1,2
Беседки для отдыха	10,0	2,0
Водно-лыжная станция	6,0	4,0
Физкультурно-тренажерный зал	10,0	3,0
Летняя раздевалка	20,0	2,0
Зимняя раздевалка	10,0	3,0
Летний душ с раздевалками	10,0	1,5
Стоянки для автомобилей <***>	4,0 машины	25,0
Стоянки для велосипедов <***>	12,0 машины	1,0
Биллиардная (1 стол)	6,0	20,0
Детский автодром <*>	100,0	10,0
Каток <*>	100x4	51x24
Корт для тенниса (крытый) <*>	4x5	30x18
Площадка для бадминтона <*>	4x5	6,1x13,4
Площадка для баскетбола <*>	15x4	26x14
Площадка для волейбола <*>	18x4	19x9
Площадка для гимнастики <*>	30x5	40x26
Площадка для городков <*>	10x5	30x15
Площадка для дошкольников	6,0	2,0

Наименование объектов и сооружений	Пропускная способность одного места или объекта (человек в день)	Норма площади в кв. м на одно место или один объект
1	2	3
Площадка для массовых игр	6,0	3,0
Площадка для наст. тенниса (1 стол)	5x4	2,7x1,52
Площадка для тенниса <*>	4x5	40x20
Поле для футбола <*>	24x2	90x45 96x94
Поле для хоккея с шайбой <*>	20x2	60x30
Спортивное ядро, стадион <*>	20x2	96x120
Консультационный пункт	5,0	0,4
<*> Норма площади дана на объект. <*> Объект расположен за границами территории парка.		