ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Правилам благоустройства

территории Старомышастовского сельского поселения Динского района

ПРИЕМЫ

БЛАГОУСТРОЙСТВА НА ТЕРРИТОРИЯХ

РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Таблица 8. Организация аллей и дорог парка, лесопарка и других крупных объектов рекреации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип аллей  и дорог | Ширина  (м) | Назначение | Рекомендации по благоустройству |
| Основные пешеходные аллеи и дороги \* | 6 - 9 | Интенсивное пешеходное движение (более 300 ч/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 2,5м. |
| Второстепен-  ые аллеи и дороги\* | 3 – 4,5 | Интенсивное пешеходное движение (до 300 ч/час).  Допускается проезд эксплуатационного транспорта.  Соединяют второстепенные входы и парковые объекты между собой. | Трассируется по живописным местам, могут иметь криволинейные очертания.  Покрытие: твердое (плитка, асфальтобетон), щебеночное, обработанное вяжущими материалами.  Обрезка ветвей на высоту 2 – 2,5м.  Садовый борт, бордюры из цветов и трав, водоотводные лотки или др. |
| Дополнительные 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, грунтовой улучшенное. |
| Велосипедные дорожки | 1,5 – 2,25 | Велосипедные прогулки | Трассирование замкнутое (кольцевое, петельное, восьмерочное).  Рекомендуется пункт техобслуживания.  Покрытие: твердое.  Обрезка ветвей на высоту 2,5м. |
| 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. |
| Автомобильная дорога (парквей) | 4,5 – 7,0 | Автомобильные прогулки и проезд внутрипаркового транспорта.  Допускается проезд эксплуатационного транспорта. | Трассируется по периферии парка в стороне от пешеходных коммуникаций.  Наибольший продольный уклон 70 промилле, максимальная скорость – 40 км/час.  Радиусы закруглений – не менее 15м.  Покрытие: асфальтобетон, щебеночное, гравийное, обработка вяжущими материалами, бордюрный камень. |
| Примечания:   1. В ширину пешеходных аллей включаются оны пешеходного движения, разграничительные зеленые полосы, водоотводные лотки и площадки для установки скамеек. Устройство разграничительных зеленых полос необходимо при ширине более 6м. 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 парках с размером территории более 100 га. | | | |

Таблица 9. Организация площадок парка сельского поселения

В кв. метрах

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Парковые площади и площадки | Назначение | Элементы благоустройства | Размеры | Минимальная норма на посетителя |
| Основные площадки | 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 | С учетом пропускной способности отходящих от входа аллей | 1,5 |
| Площади массовых мероприятий | Проведение концертов, праздников, большие размеры.  Формируются в виде лугового пространства или площади регулярного очертания. Связь по главной аллее | Осветительное оборудование (фонари, прожекторы).  Посадки – по периметру.  Покрытие: газонное, твердое (плитка), комбинированное | 1200 - 1500 | 1,0 – 2,5 |
| Площадки отдыха, лужайки | В различных частях парка.  Виды площадок:  - регулярной планировки с регулярным озеленением;  - регулярной планировки с обрамлением свободными группами растений;  - свободной планировки с обрамлением свободными группа растений | Везде:  освещение, беседки, перголы, трельяжи, скамьи, урны.  Декоративное оформление в центре (цветник, фонтан, скульптура, вазон).  Покрытие: мощение плиткой, бортовой камень, бордюры из цветов и трав.  На площадках – лужайках – газон | 20 - 200 | 5 - 20 |
| Танцевальные площадки, сооружения | Размещаются рядом с главными или второстепенными аллеями | Освещение, ограждение, скамьи, урны.  Покрытие: специальное | 150 - 500 | 2,0 |
| Игровые площадки для детей:  - до 3 лет  - 4 - 6 лет  - 7 - 14 лет | Малоподвижные индивидуальные, подвижные коллективные игры.  Размещение вдоль второстепенных аллей | Игровое, физкультурно – оздоровительное оборудование,  освещение, скамьи, урны.  Покрытие: песчаное, фунтовое улучшенное, газон | 10 – 100  120 – 300  500 - 2000 | 3,0  5,0  10,0 |
| Игровые комплексы для детей до 14 лет | Подвижные коллективные игры | 1200 - 1700 | 15,0 |
| Спортивно-игровые для детей и подростков 10 - 17 лет, для взрослых | Различные подвижные игры и развлечения, в том числе велодромы, скалодромы, мини-рампы, катание на роликовых коньках и прочее | Специальное оборудование и благоустройство, рассчитанное на конкретное спортивно-игровое использование | 150 - 7000 | 10,0 |
| Предпарковые площади с автостоянкой | У входов в парк, у мест пересечения подъездов к парку с общественным и индивидуальным транспортом | Покрытие: асфальтобетонное, плиточное, плитки и соты, утопленные в газон, оборудованы бортовым камнем | Определяются транспортными требованиями и графиком движения транспорта | |

Таблица 10. 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 |
| Аттракцион крупный <\*>  Малый <\*> | 250  100 | 800  10 |
| Бассейн для плавания: открытый <\*> | 50 х 5 | 25 х 10  50 х 100 |
| Игротека <\*> | 100 | 20 |
| Площадка для хорового пения | 6,0 | 1,0 |
| Площадка (терраса, зал) для танцев | 4,0 | 1,5 |
| 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 |
| Кисок-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 | 20 |
| Детский автодром <\*> | 100 | 10 |
| Каток <\*> | 100 х 4 | 51 х 24 |
| Корт для тенниса (крытый) <\*> | 4 х 5 | 30 х 18 |
| Площадка для бадминтона <\*> | 4 х 5 | 6,1 х 13,4 |
| Площадка для баскетбола <\*> | 15 х 4 | 26 х 14 |
| Площадка для волейбола <\*> | 18 х 4 | 19 х 9 |
| Площадка для гимнастики <\*> | 30 х 5 | 40 х 26 |
| Площадка для городков <\*> | 10 х 5 | 30 х 15 |
| Площадка для дошкольников | 6 | 2 |
| Площадка для массовых игр | 6 | 3 |
| Площадка для настольного тенниса  (1 стол) | 5 х 4 | 2,7 х 1,52 |
| Площадка для тенниса <\*> | 4 х 5 | 40 х 20 |
| Поле для футбола <\*> | 24 х 2 | 90 х 45  96 х 94 |
| Поле для хоккея с шайбой <\*> | 20 х 2 | 60 х 30 |
| Спортивное ядро, стадион<\*> | 20 х 2 | 96 х 120 |
| Консультационный пункт | 5 | 0,4 |
| <\*> Норма площади дана на объект.  <\*\*> Объект расположен за границами территории парка. | | |

Заместитель главы Старомышастовского   
сельского поселения,

начальник отдела ТЭК и ЖКХ Е.И. Копий