

Таблица 1. Зависимость уклона пандуса от высоты подъема

уклон пандуса (соотношение)	В миллиметрах Высота подъема
от 1:8 до 1:10	75
от 1:10,1 до 1:12	150
от 1:12,1 до 1:15	600
от 1:15,1 до 1:20	760

Таблица 2. Минимальные расстояния безопасности при размещении игрового оборудования

Игровое оборудование	Минимальные расстояния
Качели	не менее 1,5 м в стороны от боковых конструкций и не менее 2,0 м вперед (назад) от крайних точек качели в состоянии наклона
Качалки	не менее 1,0 м в стороны от боковых конструкций и не менее 1,5 м вперед от крайних точек качалки в состоянии наклона
Карусели	не менее 2 м в стороны от боковых конструкций и не менее 3 м вверх от нижней вращающейся поверхности карусели
Горки	не менее 1 м от боковых сторон и 2 м вперед от нижнего края ската горки

Таблица 3. Требования к игровому оборудованию

Игровое оборудование	Требования
Качели	Высота от уровня земли до сиденья качелей в состоянии покоя должна быть не менее 350 мм и не более 635 мм. Допускается не более двух сидений в одной рамке качелей. В двойных качелях не должны использоваться вместе сиденье для маленьких детей (колыбель) и плоское сиденье для более старших детей.
Качалки	Высота от земли до сиденья в состоянии равновесия должна быть 550 - 750 мм. Максимальный наклон сиденья при движении назад и вперед - не более 20 градусов. Конструкция качалки не должна допускать попадание ног сидящего в ней ребенка под опорные части качалки, не должна иметь острых углов, радиус их закругления должен составлять не менее 20 мм.
Карусели	Минимальное расстояние от уровня земли до нижней вращающейся конструкции карусели должно быть не менее 60 мм и не более 110 мм. Нижняя поверхность вращающейся платформы должна быть гладкой. Максимальная высота от нижнего уровня карусели до ее верхней точки составляет 1 м.
Горки	Доступ к горке осуществляется через лестницу, лазательную секцию или другие приспособления. Высота ската отдельно стоящей горки не должна превышать 2,5 м вне зависимости от вида доступа. Ширина открытой и прямой горки не менее 700 мм и не более 950 мм. Стартовая площадка - не менее 300 мм длиной с уклоном до 5 градусов, но, как правило, ширина площадки должна быть равна горизонтальной проекции участка скольжения. На отдельно стоящей горке высота бокового ограждения на стартовой площадке должна быть не менее 0,15 м. Угол наклона участка скольжения не должен превышать 60 градусов в любой точке. На конечном участке ската средний наклон не должен превышать 10 градусов. Край ската горки должен подгибаться по направлению к земле с радиусом не менее 50 мм и углом загиба не менее 100 градусов. Расстояние от края ската горки до земли должно быть не более 100 мм. Высота ограждающего бортика на конечном участке при длине участка скольжения менее 1,5 м - не более 200 мм, при длине участка скольжения более 1,5 м - не более 350 мм. Горка-тоннель должна иметь минимальную высоту и ширину 750 мм.

Таблица 4. Комплексное благоустройство территории в зависимости от рекреационной нагрузки

Рекреационная нагрузка, чел./га	Режим пользования территорией посетителями Мероприятия благоустройства и озеленения
До 5	свободный пользование всей территорией
5 - 25	Среднерегулируемый Движение преимущественно по дорожно-тропиночной сети. Возможно пользование полянами и лужайками при условии специального систематического ухода за ними Организация дорожно-тропиночной сети плотностью 5 - 8 %, прокладка экологических троп
26 - 50	Организация дорожно-тропиночной сети плотностью 12 - 15%, прокладка экологических троп, создание на опушках полей буферных и почвозащитных посадок, применение устойчивых к вытаптыванию видов травянистой растительности, создание загущенных защитных полос вдоль автомагистралей, пересекающих лесопарковый массив или идущих вдоль границ
51 - 100	Строго регулируемый Движение только по дорожкам и аллеям. Отдых на специально оборудованных площадках, интенсивный уход за насаждениями, в т.ч. их активная защита, вплоть до огораживания Функциональное зонирование территории и организация дорожно-тропиночной сети плотностью не более 20 - 25%, буферных и почвозащитных посадок кустарника, создание загущенных защитных полос вдоль границ автомагистралей.
более 100	Организация поливочного водопровода (в т.ч. автоматических систем полива и орошения), дренажа, ливневой канализации, наружного освещения, а в случае размещения парковых зданий и сооружений - водопровода и канализации, теплоснабжения, горячего водоснабжения, телефонизации. Установка мусоросборников, туалетов, МАФ

Организация дорожно-тропиночной сети общей плотностью 30 - 40% (более высокая плотность дорожек ближе к входам и в зонах активного отдыха), уровень благоустройства как для нагрузки 51 - 100 чел./га, огораживание участков с ценными насаждениями или с растительностью вообще декоративными оградками

Примечание. В случае невозможности предотвращения превышения нагрузок следует предусматривать формирование нового объекта рекреации в зонах доступности (таблица 11).

Таблица 5. Ориентировочный уровень предельной рекреационной нагрузки

Тип рекреационного объекта населенного пункта Предельная рекреационная нагрузка - число

единовременных посетителей в среднем по объекту, чел./га Радиус обслуживания населения (зона доступности)

Лес Не более 5 -
Лесопарк Не более 50 15 - 20 мин. трансп. доступн.

Сад Не более 100 400 - 600 м

Парк | (многофункциональный) Не более 300 1,2 - 1,5 км

Сквер, бульвар 100 и более 300 - 400 м

Примечания:

1. На территории объекта рекреации могут быть выделены зоны с различным уровнем предельной рекреационной нагрузки.

2. Фактическая рекреационная нагрузка определяется замерами ожидаемая - рассчитывается по формуле: $R = N_i / S_i$, где R - рекреационная нагрузка, N_i - количество посетителей объектов рекреации, S_i - площадь рекреационной территории. Количество посетителей, одновременно находящихся на территории рекреации, рекомендуется принимать 10 - 15% от численности населения, проживающего в зоне доступности объекта рекреации.

ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ

Таблица 6. Рекомендуемые расстояния посадки деревьев в зависимости от категории улицы

Категория улиц и дорог	В метрах	Расстояние от проезжей части до ствола
Магистральные улицы общегородского значения	5 - 7	
Магистральные улицы районного значения	3 - 4	
Улицы и дороги местного значения	2 - 3	
Проезды	1,5 - 2	

Примечание. Наиболее пригодные виды для посадок: липа голландская, тополь канадский, тополь китайский пирамидальный, тополь берлинский, клен татарский, клен ясене листый, ясень пенсильванский, ива ломкая шаровидная, вяз гладкий, боярышники, акация желтая.

Таблица 7. Расстояния от зданий, сооружений, а также объектов инженерного благоустройства до деревьев и кустарников следует принимать:

Здание, сооружение, объект инженерного благоустройства	Расстояние от здания, сооружения, объекта до оси, м
ствол дерева кустарника	
Наружная стена здания и сооружения	5,0 1,5
Край тротуара и садовой дорожки	0,7 0,5
Край проезжей части улиц, кромка укрепленной полосы обочины дороги или бровка канавы	2,0
	1,0
Мачта и опора осветительной сети	4,0 -
Подошва откоса, террасы и др.	1,0 0,5
Подошва или внутренняя грань подпорной стенки	3,0 1,0
Подземные сети:	
газопровод, канализация	
тепловая сеть (стенка канала, тоннеля или оболочка при бесканальной прокладке)	
водопровод, дренаж	
силовой кабель и кабель связи	1,5

2,0

2,0

2,0

-

1,0

-

0,7

Приведенные нормы относятся к деревьям с диаметром кроны не более 5 м и должны быть увеличены для деревьев с кроной большего диаметра.

Расстояния от воздушных линий электропередачи до деревьев следует принимать по правилам устройства электроустановок.

Деревья, высаживаемые у зданий, не должны препятствовать инсоляции и освещенности жилых и общественных помещений в пределах требований, изложенных в разделе 6 настоящих норм.

Приложение № 2

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ ШИРИНЫ ПЕШЕХОДНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Расчет ширины тротуаров и других пешеходных коммуникаций рекомендуется производить по формуле:

$B = b \times N \times k / p$, где:

B - расчетная ширина пешеходной коммуникации, м;

b_1 - стандартная ширина одной полосы пешеходного движения, равная 0,75 м;
 N - фактическая интенсивность пешеходного движения в часы "пик", суммарная по двум направлениям на участке устройства пешеходной коммуникации, чел./час (определяется на основе данных натурных обследований);
 k - коэффициент перспективного изменения интенсивности пешеходного движения (устанавливается на основе анализа градостроительного развития территории);
 P - нормативная пропускная способность одной стандартной полосы пешеходной коммуникации, чел./час, которую рекомендуется определять по таблице:

Пропускная способность пешеходных коммуникаций

Элементы пешеходных коммуникаций Пропускная способность одной полосы движения, чел./ час

Тротуары, расположенные вдоль красной линии улиц с развитой торговой сетью 700

Тротуары, расположенные вдоль красной линии улиц с незначительной торговой сетью 800

Тротуары в пределах зеленых насаждений улиц и дорог (бульвары) 800-1000

Пешеходные дороги (прогулочные) 600 - 700

Пешеходные переходы через проезжую часть (наземные) 1200 - 1500

Лестница 500 - 600

Пандус (уклон 1:10) 700

<*> Предельная пропускная способность, принимаемая при определении максимальных нагрузок, - 1500 чел./час.

Примечание.

Ширина одной полосы пешеходного движения - 0,75 м

Приложение № 3

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 аллеи и дороги*

1-9 Интенсивное пешеходное движение (более 300 ч/час). Допускается проезд внутрипаркового транспорта. Соединяют 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.

Второстепенные пешеходные аллеи и дороги* 3-4,5 Интенсивное пешеходное движение (более 300 ч/час). Допускается проезд внутрипаркового транспорта. Соединяют второстепенные входы и парковые объекты между собой. Трассируются по живописным местам, могут иметь криволинейные очертания. Покрытие: твердое (плитка, асфальтобетон) с обрамлением бортовым камнем. Обрезка ветвей на высоту 2,5 м. 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 одиночным насаждением. Продольный уклон допускается 80 промиле. Покрытие: плитка, грунтовое улучшенное.

Тропы 0,75-1 Дополнительная прогулочная сеть с естественным характером ландшафта. Трассируется по крутым склонам через чащи, овраги, ручьи.

Велосипедные дорожки 1,5-2,25 Велосипедные прогулки. Трассирование замкнутое (кольцевое, петельное, восьмерочное). Рекомендуется пункт техобслуживания. Обрезка ветвей на высоту 2,5 м.

Дороги для конной езды 4-6 Прогулки верхом, в экипажах. Допускается проезд эксплуатационного транспорта. Наибольшие продольные уклоны 60 промилле. Обрезка ветвей на высоту 4 м. Покрытие: грунтовое улучшенное.

Автомобильная дорога (Парквей) 4,5-7 Автомобильные прогулки и проезд внутрипаркового транспорта. Допускается проезд эксплуатационного транспорта Трассируется по периферии лесопарка 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	Назначение	Элементы благоустройства	Размеры, м2	Мин. норма на посетителя, м2
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. Формируется в виде лугового пространства или площади. Осветительное оборудование (фонари, прожекторы). Посадки по периметру. Покрытие: газонное, твердое (плитка), комбинированное.		1200-5000	1-2,5
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 группами 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 и второстепенными аллеями	Освещение, скамьи, урны. Покрытие: специальное.	150-500	2
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, газон			
			10-100	
			120-300	
			500-2000	
			3	
			5	
			10	
Игровые комплексы для детей до 14 лет. Подвижные коллективные игры			1200-1700	15

Спортивно игровые комплексы для детей 10-17 лет, взрослых. Различные подвижные игры и развлечения в т.ч. велодромы, скалодромы, мини-рампы, катание на роликах и пр.
 Специальное оборудование и благоустройство, рассчитанное на конкретное спортивно-игровое использование 150-7000 10
 Предпарковые площади с автостоянкой У входов в парк, у мест пересечения подъездов к парку с городским покрытием: асфальтобетонное, плиточное, плитки и соты, утопленные в газон, оборудованы бортовым камнем Определяются транспортными требованиями и графиком движения транспорта

Таблица 3. Площади и пропускная способность парковых сооружений и площадок

Наименование объектов и сооружений	Пропускная способность одного места или объекта (чел./день)	Норма площади м2 на одно место или один объект
Аттракцион крупный <*>		
Малый <*>		
250		
100 800		
10		
Бассейн для плавания: открытый <*>		
50x5 25x10		
50x100		
Игротека <*>		
100 200		
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 6,0		
Киоск-библиотека 50 60		
Касса <*>		
120 (в час) 2,0		
Туалет 20 (в час) 1,2		
Беседки для отдыха 10,0 2,0		
Воднолыжная 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 1,5		
Стоянки для автомобилей <*>		
4 машины 25		
Стоянки для велосипедов <*>		
12 машин 1,0		
Биллиардная (1 стол) 6,0 20,0		
Детский автодром <*>		
100 10		
Каток <*>		
100x4 51x24		
Корт для тенниса (крытый) <*>		
4x5 3x18		
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

Площадка для массовых игр 6,0 3,0

Площадка для наст. тенниса (1стол) 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.

Приложение № 4

ПРИЕМЫ

БЛАГОУСТРОЙСТВА НА ТЕРРИТОРИЯХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Благоустройство производственных объектов
различных отраслей

Отрасли предприятий Мероприятия защиты окружающей среды Рекомендуемые приемы
благоустройства

Пищевая промышленность Изоляция цехов от подсобных, складских зон и улиц;
Защита территории от пыли и других вредностей, а также от перегрева солнцем.
Максимальное применение газонного покрытия, твердые покрытия только из твердых не
пылящих материалов. Устройство водоемов, фонтанов и поливочного водопровода.

Текстильная промышленность Изоляция отделочных цехов; Создание комфортных условий
отдыха и передвижения по территории;
Шумозащита Размещение площадок отдыха вне зоны влияния отделочных цехов.

Озеленение вокруг отделочных цехов, обеспечивающее хорошую аэрацию.
Широкое применение цветников, фонтанов, декоративной скульптуры, игровых устройств,
средств информации. Шумозащита площадок отдыха.

Сады на плоских крышах корпусов.
Ограничений ассортимента нет: лиственные, хвойные, красивоцветущие кустарники, лианы и
др.

Маслосыродельная и молочная промышленность Изоляция производственных цехов от
инженерно-транспортных коммуникаций;
Защита от пыли Создание устойчивого газона.

Плотные древесно-кустарниковые насаждения занимают до 50 % озелененной территории.
Укрупненные однопородные группы насаждений «опоясывают» территорию со всех сторон.

Ассортимент, обладающий бактерицидными свойствами: дуб красный, рябина обыкновенная,
лиственница европейская, ель белая, сербская и др.

Покрытия проездов - монолитный бетон, тротуары из бетонных плит.
 Хлебопекарная промышленность Изоляция прилегающей территории поселения от
 производственного шума;
 Хорошее проветривание территории Производственная зона окружается живописными
 растянутыми группами и полосами древесных насаждений (липа, клен, тополь канадский,
 рябина обыкновенная, лиственница сибирская, ель белая).
 В предзаводской зоне - одиночные декоративные экземпляры деревьев (ель колючая, сизая,
 серебристая, клен Шведлера).
 Мясокомбинаты Защита селитебной территории от проникновения запаха;
 Защита от пыли;
 Аэрация территории Размещение площадок отдыха у административного корпуса, у
 многолюдных цехов, и в местах отпуска готовой продукции. Обыкновенный газон, ажурные
 древесно-кустарниковые посадки.
 Ассортимент, обладающий бактерицидными свойствами. Посадки для визуальной изоляции
 цехов
 Строительная промышленность Снижение шума, скорости ветра и запыленности на
 территории;
 Изоляция прилегающей территории города.
 Оживление монотонной и бесцветной среды Плотные защитные посадки из больших
 живописных групп и массивов;
 Площадки отдыха декорируются яркими цветниками;
 Активно вводится цвет в застройку, транспортные устройства, МАФ и др. элементы
 благоустройства;
 Ассортимент: клены, ясени, липы, вязы и т.п.

Приложение № 5

ВИДЫ ПОКРЫТИЯ ТРАНСПОРТНЫХ И ПЕШЕХОДНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Таблица 1. Покрытия транспортных коммуникаций

Объект комплексного благоустройства улично-дорожной сети Материал верхнего слоя
 покрытия проезжей части Нормативный документ
 Улицы и дороги
 Магистральные улицы общегородского значения:
 - с непрерывным движением Асфальтобетон:
 - типов А и Б, 1 марки; ГОСТ 9128-97
 - щебнемастичный; ТУ-5718-001-00011168-2000
 - литой тип II. ТУ 400-24-158-89*
 Смеси для шероховатых слоев износа. ТУ 57-1841-02804042596-01
 - с регулируемым движением То же То же
 Магистральные улицы районного значения Асфальтобетон типов Б и В, 1 марки ГОСТ 9128-97
 Местного значения:
 - в жилой застройке Асфальтобетон типов В, Г и Д ГОСТ 9128-97
 - в производственной и коммунально-складской зонах Асфальтобетон типов Б и В ГОСТ 9128-97
 Площади
 Представительские, приобъектные, общественно-транспортные Асфальтобетон типов Б и В.
 Пластбетонцветной
 Штучные элементы из искусственного или природного камня. ГОСТ 9128-97
 ТУ 400-24-110-76
 Транспортных развязок Асфальтобетон:
 - типов А и Б;
 - щебнемастичный ГОСТ 9128-97
 ТУ 5718-001-00011168-2000
 Искусственные сооружения
 Мосты, эстакады, путепроводы, тоннели Асфальтобетон:

- тип Б;
- щебнемастичный; ГОСТ 9128-97
ТУ-5718-001-00011168-2000
ТУ 400-24-158-89*

- литой типов I и II.

Смеси для шероховатых слоев износа ТУ 57-1841-02804042596-01

Таблица 2. Покрытия пешеходных коммуникаций

Объект комплексного благоустройства улично-дорожной сети
Материал верхнего слоя
покрытия проезжей части Нормативный документ
Улицы и дороги

Магистральные улицы общегородского значения:

- с непрерывным движением Асфальтобетон:
- типов А и Б, 1 марки; ГОСТ 9128-97
- щебнемастичный; ТУ-5718-001-00011168-2000
- литой тип II. ТУ 400-24-158-89*

Смеси для шероховатых слоев износа. ТУ 57-1841-02804042596-01

- с регулируемым движением То же То же

Магистральные улицы районного значения Асфальтобетон типов Б и В, 1 марки ГОСТ 9128-97

Местного значения:

- в жилой застройке Асфальтобетон типов В, Г и Д ГОСТ 9128-97
- в производственной и коммунально-складской зонах Асфальтобетон типов Б и В ГОСТ 9128-97

Площади

Представительские, приобъектные, общественно-транспортные Асфальтобетон типов Б и В.

Пластбетонцветной

Штучные элементы из искусственного или природного камня. ГОСТ 9128-97

ТУ 400-24-110-76

Транспортных развязок Асфальтобетон:

- типов А и Б;
- щебнемастичный ГОСТ 9128-97
ТУ 5718-001-00011168-2000

Искусственные сооружения

Мосты, эстакады, путепроводы, тоннели Асфальтобетон:

- тип Б;
- щебнемастичный; ГОСТ 9128-97
ТУ-5718-001-00011168-2000

ТУ 400-24-158-89*

- литой типов I и II.

Смеси для шероховатых слоев износа ТУ 57-1841-02804042596-01

Приложение № 6

ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Статья 1

Информационные конструкции могут быть размещены в виде комплекса идентичных взаимосвязанных элементов одной конструкции.

Статья 2

Вывески могут состоять из следующих элементов:

информационное поле (текстовая часть);

декоративно-художественные элементы.

Высота декоративно-художественных элементов не должна превышать высоту текстовой части вывески более чем в полтора раза.

Статья 3

Размещение информационных конструкций осуществляется на плоских участках фасада, свободных от архитектурных элементов, исключительно в пределах площади внешних поверхностей объекта, соответствующей физическим размерам.

При размещении на одном фасаде объекта одновременно нескольких вывесок они размещаются в один высотный ряд на единой горизонтальной линии (на одном уровне, высоте).

Статья 4

Если помещения располагаются в подвальных или цокольных этажах объектов, при отсутствии иной возможности вывески могут быть размещены над окнами подвального или цокольного этажа, но не ниже 0,60 м от уровня земли до нижнего края настенной конструкции. При этом вывеска не должна выступать от плоскости фасада более чем на 0,10 м.

Статья 5

Максимальный размер настенных конструкций на внешних поверхностях зданий, строений, сооружений не должен превышать:

по высоте - 0,50 м, за исключением размещения настенной вывески на фризе;

по длине - 70 процентов от длины фасада, соответствующей занимаемым данными организациями, индивидуальными предпринимателями помещениям, но не более 15 м для единичной конструкции.

Статья 6

При размещении настенной конструкции в пределах 70 процентов от длины фасада в виде комплекса идентичных взаимосвязанных элементов (информационное поле (текстовая часть) и декоративно-художественные элементы) максимальный размер каждого из указанных элементов не может превышать 10 м в длину.

Статья 7

Максимальный размер информационных конструкций, содержащих сведения об ассортименте блюд, напитков и иных продуктов питания, в том числе с указанием их массы (объёма) и цены (меню), не должен превышать:

по высоте - 0,80 м;

по длине - 0,60 м.

Статья 8

При наличии на фасаде объекта фриза настенная конструкция размещается исключительно на фризе, на всю высоту фриза.

Статья 9

1. При наличии на фасаде объекта козырька настенная конструкция может быть размещена на фризе козырька, строго в габаритах указанного фриза.

2. Запрещается размещение настенной конструкции непосредственно на конструкции козырька.

Статья 10

Информационное поле настенных конструкций, размещаемых на фасадах объектов, являющихся объектами культурного наследия, выявленными объектами культурного наследия, должно выполняться из отдельных элементов (букв, обозначений, декоративных элементов и т.д.) без использования непрозрачной основы для их крепления.

Статья 11

Консольные конструкции располагаются в одной горизонтальной плоскости фасада, у арок, на границах и внешних углах зданий, строений, сооружений. Расстояние между консольными конструкциями не может быть менее 10 м.

Расстояние от уровня земли до нижнего края консольной конструкции должно быть не менее 2,50 м.

Консольная конструкция не должна находиться более чем на 0,20 м от края фасада, а крайняя точка её лицевой стороны - на расстоянии более чем 1 м от плоскости фасада. В высоту консольная конструкция не может превышать 1 м. При наличии на фасаде объекта настенных конструкций консольные конструкции располагаются с ними на единой горизонтальной оси.

Статья 12

Максимальные параметры (размеры) консольных конструкций, размещаемых на фасадах объектов, являющихся объектами культурного наследия, выявленными объектами культурного наследия, не должны превышать 0,50 м - по высоте и 0,50 м - по ширине.

Статья 13

Витринные конструкции размещаются в витрине, на внешней и (или) с внутренней стороны остекления витрины объектов.

Максимальный размер витринных конструкций (включая электронные носители - экраны), размещаемых в витрине, а также с внутренней стороны остекления витрины, не должен превышать половины размера остекления витрины по высоте и половины размера остекления витрины по длине.

При размещении вывески в витрине (с её внутренней стороны) расстояние от остекления витрины до витринной конструкции должно составлять не менее 0,15 м.

Статья 14

Информационные конструкции (вывески), размещённые на внешней стороне витрины, не должны выходить за плоскость фасада объекта.

Статья 15

Непосредственно на остеклении витрины допускается размещение информационной конструкции (вывески) в виде отдельных букв и декоративных элементов. При этом максимальный размер букв вывески, размещаемой на остеклении витрины, не должен превышать в высоту 0,15 м.

Статья 16

На крыше одного объекта может быть размещена только одна информационная конструкция. Конструкция вывесок, допускаемых к размещению на крышах зданий, строений, сооружений, представляет собой объёмные символы, которые могут быть оборудованы исключительно внутренним подсветом.

Длина вывесок, устанавливаемых на крыше объекта, не может превышать половину длины фасада, по отношению к которому они размещены.

Статья 17

Высота информационных конструкций (вывесок), размещаемых на крышах зданий, строений, сооружений, должна быть:

- не более 0,80 м для 1 - 2-этажных объектов;
- не более 1,20 м для 3-5-этажных объектов;
- не более 1,80 м для 6 - 9-этажных объектов;

Статья 18

Параметры (размеры) информационных конструкций (вывесок), размещаемых на стилобатной части объекта, определяются в зависимости от этажности стилобатной части объекта

Статья 19

Запрещается размещение информационных конструкций (вывесок) на крышах зданий, строений, сооружений, являющихся объектами культурного наследия, выявленными объектами культурного наследия.

Статья 20

Запрещается нарушение геометрических параметров вывесок.

Статья 21

Запрещается нарушать требования к местам расположения вывесок.

Статья 22

Запрещается полное перекрытие оконных и дверных проёмов, а также витражей и витрин, размещение вывесок в оконных проёмах.

Статья 23

Запрещается размещение вывесок на кровлях, лоджиях и балконах.

Статья 24

Запрещается размещение вывесок на архитектурных деталях фасадов.

Статья 25

Запрещается размещение вывесок на расстоянии ближе чем 2 м от мемориальных досок.

Статья 26

Запрещается перекрытие указателей наименований улиц и номеров домов.

Статья 27

Запрещается окраска и покрытие декоративными плёнками поверхности остекления витрин более 30 процентов площади, замена остекления витрин световыми коробами.

Статья 28

Запрещается размещение консольных вывесок на расстоянии менее 10 м друг от друга.

Статья 29

Запрещается размещение вывесок на ограждающих конструкциях сезонных кафе при стационарных предприятиях общественного питания.

Статья 30

Запрещается размещение вывесок в виде отдельно стоящих сборно-разборных (складных) конструкций - штендеров.

Приложение №7

ДОГОВОР

о закреплении прилегающей территории
в целях содержания, санитарной очистки и благоустройства.

Администрация сельского поселения «сельсовет «Стальский» в лице _____
_____ действующего на основании
_____, именуемый в дальнейшем Уполномоченный орган, с
одной стороны, и _____
_____ (наименование юридического, физического лица)

в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем Исполнитель, с другой стороны, заключили договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

Уполномоченный орган обязуется закрепить за Исполнителем территорию площадью _____ прилегающую к _____ (наименование объекта) _____ расположенного по адресу: _____ принадлежащего Исполнителю на праве _____ (указать вид права) _____

1.1. Экспликация земельного участка.

Общая площадь, _____
м² Дорожные и _____
пешеходные покрытия, _____
м² Участки городского озеленения, _____
м² Временные сооружения, _____
м² Многолетние растения, _____
шт. _____

1.2. К настоящему договору прилагается План закрепляемого земельного участка, являющийся неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.3. Исполнитель обязуется осуществлять содержание, благоустройство и санитарное обслуживание указанной территории в соответствии с условиями настоящего договора.

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

2.1. Уполномоченный орган обязуется:

2.1.1. Закрепить территорию, указанную в п. 1 настоящего договора, за Исполнителем.

2.1.2. Прочие условия _____.

2.2. Исполнитель обязуется:

2.2.1. Осуществлять контроль за санитарным состоянием закрепленной за ним прилегающей территории.

2.2.2. Организовать санитарную уборку прилегающей территории.

2.2.3. По мере необходимости организовать и осуществлять ремонт и окраску фасадов зданий (строений), находящихся в его собственности (пользовании), содержать их в надлежащем состоянии.

2.2.4. Осуществлять содержание, санитарную очистку и благоустройство закрепленной прилегающей территории.

2.2.5. Прочие условия _____.

3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

За нарушение условий Договора стороны несут ответственность в соответствии с Кодексом об административных правонарушениях Российской Федерации и Республики Дагестан, а также не выполнение условий Договора.

4. РАССМОТРЕНИЕ СПОРОВ.

Споры, возникшие при исполнении настоящего договора, разрешаются по взаимному согласию сторон в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.

Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует до прекращения прав Исполнителя на _____.
(наименование объекта)

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

5.1. Изменение либо расторжение настоящего договора производится по письменному согласию сторон. При не достижении согласия сторон изменение и расторжение договора осуществляется в порядке, установленном гражданским законодательством Российской Федерации.

5.2. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу, первый из которых хранится у Исполнителя, второй у Уполномоченного органа.

7. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

Уполномоченный орган: Исполнитель:

Приложение №8

Сводная таблица

закрепления территорий сельского поселения «сельсовет Стальский за юридическими, физическими лицами и индивидуальными предпринимателями

№ участ-ка Предприятия, учреждения, организации и физические лица Закрепленная территория сельского поселения Руководитель Номер и дата заключения договора

ПРАВИЛА БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «СЕЛЬСОВЕТ «КАСУМКЕНТСКИЙ»

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

3. ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ

3.2. Элементы инженерной подготовки и защиты территории

3.3. Элементы озеленения

3.4. Виды покрытий

3.5. Ограждения

3.6. Водные устройства

3.7. Мебель для территорий муниципального образования

3.8. Уличное коммунально-бытовое оборудование

3.9. Уличное техническое оборудование

3.10. Игровое и спортивное оборудование

3.11. Освещение и осветительное оборудование

3.12. МАФ и характерные требования к ним

3.13. Некапитальные нестационарные сооружения

3.14. Оформление и оборудование зданий и сооружений

3.15. Площадки

3.16. Пешеходные коммуникации

3. БЛАГОУСТРОЙСТВО НА ТЕРРИТОРИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

4.1. Общие положения

4.2. Общественные пространства

4.3. Участки и специализированные зоны общественной застройки

4. БЛАГОУСТРОЙСТВО НА ТЕРРИТОРИЯХ ЖИЛОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- 5.1. Общие положения
- 5.2. Общественные пространства
- 5.3. Участки жилой застройки
- 5.4. Участки детских садов и школ
- 5.5. Участки длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств

5. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- 6.1. Общие положения
- 6.2. Зоны отдыха
- 6.3. Парки
- 6.4. Сады
- 6.5. Бульвары, скверы

6. БЛАГОУСТРОЙСТВО НА ТЕРРИТОРИЯХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- 7.1. Общие положения
- 7.2. Общие положения
- 7.3. Озелененные территории санитарно-защитных зон

7. ОБЪЕКТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА НА ТЕРРИТОРИЯХ ТРАНСПОРТНОЙ И ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- 8.1. Общие положения
- 8.2. Улицы и дороги
- 8.3. Площадки
- 8.4. Пешеходные переходы
- 8.5. Технические зоны транспортных, инженерных коммуникаций, водоохранные зоны

8. РАЗМЕЩЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

- 9.1. Общие положения
- 9.2. Требования к размещению вывесок
- 9.3. Согласование дизайн-проекта размещения информационной конструкции (вывески)
- 9.4. Требования к содержанию информационных конструкций

9. ОРГАНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ АСП «СЕЛЬСОВЕТ СТАЛЬСКИЙ»

- 10.1. Основные положения об организации благоустройства, содержания и уборке территории
- 10.2. Содержание элементов внешнего благоустройства
- 10.3. Содержание территорий

10. ОРГАНИЗАЦИЯ УБОРКИ ТЕРРИТОРИЙ

- 11.1. Общие положения об организации уборки территорий
- 11.2. Зимняя уборка территорий
- 11.3. Летняя уборка территорий

12. ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА, ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ И ВЫВОЗА БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

- 12.1. Основные положения
- 12.2. Организация сбора отходов
- 12.3. Содержание мест временного хранения бытовых отходов
- 12.4. Организация вывоза бытовых отходов

13. ПРОИЗВОДСТВО ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

- 13.1. Классификация земляных работ
- 13.2. Требование к порядку производства земляных работ
- 13.3. Порядок производства земляных работ

14. СОЗДАНИЕ, СОДЕРЖАНИЕ И ОХРАНА ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

- 14.1. Элементы озеленения
- 14.2. Создание зеленых насаждений

- 14.3. Содержание зеленых насаждений
- 14.4. Охрана и защита зеленых насаждений
- 14.5. Свод (ликвидация), обрезка зеленых насаждений и компенсационное озеленение
- 14.6. Особые требования к доступности городской среды

15. ФОРМЫ И МЕХАНИЗМЫ ОБЩЕСТВЕННОГО УЧАСТИЯ В ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЙ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ КОМПЛЕКСНОГО БЛАГОУСТРОЙСТВА И РАЗВИТИЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

- 15.1. Общие положения. Задачи, польза и формы общественного участия
- 15.2. Основные решения
- 15.3. Принципы организации общественного соучастия
- 15.4. Формы общественного соучастия
- 15.5. Механизмы общественного участия

16. СОЗДАНИЕ, СОДЕРЖАНИЕ И ОХРАНА ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

- 16.1. Элементы озеленения
- 16.2. Создание зеленых насаждений
- 16.3. Содержание зеленых насаждений
- 16.4. Охрана и защита зеленых насаждений
- 16.5. Свод (ликвидация), обрезка зеленых насаждений и компенсационное озеленение

17. ПРАЗДНИЧНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИЙ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

18. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЮРИДИЧЕСКИХ, ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И ГРАЖДАН ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ БЛАГОУСТРОЙСТВА НА ТЕРРИТОРИИ АСП «СЕЛЬСОВЕТ «КАСУМКЕНТСКИЙ»

Приложение № 1 Рекомендуемые параметры

Таблица 1. Зависимость уклона пандуса от высоты подъема

Таблица 2. Минимальные расстояния безопасности при размещении игрового оборудования

Таблица 3. Требования к игровому оборудованию

Таблица 4. Комплексное благоустройство территории в зависимости от рекреационной нагрузки

Таблица 5. Ориентировочный уровень предельной рекреационной нагрузки

ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ

Таблица 6. Расстояния посадки деревьев в зависимости от категории улицы

Таблица 7. Расстояния от зданий, сооружений, а также объектов инженерного благоустройства до деревьев и кустарников.

Приложение № 2. Пропускная способность пешеходных коммуникаций

Приложение № 3 Приемы благоустройства на территориях рекреационного назначения

Таблица 1. Организация аллей и дорог парка, лесопарка

Таблица 2. Организация площадок городского парка

Таблица 3. Площади и пропускная способность парковых сооружений и площадок

Приложение № 4 Приемы благоустройства на территориях производственного назначения

Приложение № 5 Виды покрытия транспортных и пешеходных коммуникаций

Таблица 1. Покрытия транспортных коммуникаций

Таблица 2. Покрытия пешеходных коммуникаций

Приложение № 6 Графические материалы и рекомендации по размещению информ