Приложение 1

к Правилам благоустройства территории муниципального образования город Тарко-Сале

**Таблица 1. Зависимость уклона пандуса от высоты подъема**

В миллиметрах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Уклон пандуса (соотношение) | Высота подъема |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | от 1:8 до 1:10 | 75 |
| 2. | от 1:10,1 до 1:12 | 150 |
| 3. | от 1:12,1 до 1:15 | 600 |
| 4. | от 1:15,1 до 1:20 | 760 |

**Таблица 2. Состав игрового и спортивного оборудования в зависимости от возраста детей**

| № п/п | Возраст | Назначение оборудования | Рекомендуемое игровое и физкультурное оборудование |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Дети пред-дошкольного возраста  (1-3 г.) | а) для тихих игр, тренировки усидчивости, терпения, развития фантазии | - песочницы |
| б) для тренировки лазания, ходьбы, перешагивания, подлезания, равновесия | - домики, пирамиды, гимнастические стенки, бумы, брёвна, горки;  - кубы деревянные 20 х 40 х15 см;  - доски шириной 15, 20, 25 см, длиной 150, 200 и 250 см; доска деревянная один конец приподнят на высоту 10-15 см;  - горка с поручнями, ступеньками и центральной площадкой, длина 240 см, высота 48 см (в центральной части), ширина ступеньки – 70 см;  - лестница-стремянка, высота 100 или 150 см, расстояние между перекладинами 10 и 15 см |
| в) для тренировки вестибулярного аппарата, укрепления мышечной системы (мышц спины, живота и ног), совершенствования чувства равновесия, ритма, ориентировки в пространстве | - качели и качалки |
| 2. | Дети дошкольного возраста (3-7 лет) | а) для обучения и совершенствования лазания | - пирамиды с вертикальными и горизонтальными перекладинами;  - лестницы различной конфигурации, со встроенными обручами, полусферы;  - доска деревянная на высоте 10-15 см (устанавливается на специальных подставках) |
| б) для обучения равновесию, перешагиванию, перепрыгиванию, спрыгиванию | - бревно со стёсанным верхом, прочно закреплённое, лежащее на земле, длина 2,5-3,5 м, ширина 20-30 см;  - бум "Крокодил", длина 2,5 м, ширина 20 см, высота 20 см;  - гимнастическое бревно, длина горизонтальной части 3,5 м, наклонной 1,2 м, горизонтальной части 30 или 50 см, диаметр бревна – 27 см;  - гимнастическая скамейка, длина 3 м, ширина 20 см, толщина 3 см, высота 20 см |
| в) для обучения вхождению, лазанью, движению на четвереньках, скатыванию | - горка с поручнями, длина 2 м, высота 60 см;  - горка с лесенкой и скатом, длина 240 см, высота 80 см, длина лесенки и ската – 90 см, ширина лесенки и ската – 70 см |
| г) для обучения развитию силы, гибкости, координации движений | - гимнастическая стенка, высота 3 м, ширина пролётов не менее 1 м, диаметр перекладины – 22 мм, расстояние между перекладинами – 25 см;  - гимнастические столбики |
| д) для развития глазомера, точности движений, ловкости, для обучения метанию в цель | - стойка с обручами для метания в цель, высота 120-130 см, диаметр обруча 40-50 см;  - оборудование для метания в виде "цветка", "петуха", центр мишени расположен на высоте 120 см (мл.дошк.) – 150-200 см (ст. дошк.);  - кольцебросы – доска с укреплёнными колышками высотой 15-20 см, кольцебросы могут быть расположены горизонтально и наклонно;  - мишени на щитах из досок в виде четырёх концентрических кругов диаметром 20, 40, 60, 80 см, центр мишени на высоте 110-120 см от уровня пола или площадки, круги красятся в красный (центр), салатный, жёлтый и голубой;  - баскетбольные щиты крепятся на двух деревянных или металлических стойках так, чтобы кольцо находилось на уровне 2 м от пола или поверхности площадки |
| 3. | Дети школьного возраста | для общего физического развития | - гимнастическая стенка высотой не менее 3 м, количество пролётов 4-6;  - разновысокие перекладины, перекладина-экспандер для выполнения силовых упражнений в висе;  - "рукоход" различной конфигурации для обучения передвижению, разными способами, висам, подтягиванию;  - спортивно-гимнастические комплексы – 5-6 горизонтальных перекладин, укреплённых на разной высоте, к перекладинам могут прикрепляться спортивные снаряды: кольца, трапеции, качели, шесты и др.;  - сочленённые перекладины разной высоты: 1,5-2,2 – 3 м, могут располагаться по одной линии или в форме букв "Г", "Т" или змейкой |
| 4. | Дети старшего школьного возраста | для улучшения мышечной силы, телосложения и общего физического развития | - спортивные комплексы;  - спортивно-игровые комплексы (микроскалодромы, велодромы и т.п.) |

**Таблица 3. Минимальные расстояния безопасности при размещении игрового оборудования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Игровое оборудование | Минимальные расстояния |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | 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 |
| 2. | 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 |
| 3. | Карусели | не менее 2 м в стороны от боковых конструкций и не менее 3 м вверх от нижней вращающейся поверхности карусели |
| 4. | Горки | не менее 1 м от боковых сторон и 2 м вперед от нижнего края ската горки |

**Таблица 4. Требования к игровому оборудованию**

| № п/п | Игровое оборудование | Требования |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | 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 |
| 2. | 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 |
| 3. | 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 |
| 4. | 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 5. Рекомендуемые расстояния посадки деревьев в зависимости**

**от категории улицы**

В метрах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Категория улиц и дорог | Расстояние от проезжей части до ствола |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Магистральные улицы районного значения | 3 - 4 |
| 2. | Улицы и дороги местного значения | 2 - 3 |
| 3. | Проезды | 1,5 - 2 |

Приложение 2

к Правилам благоустройства территории муниципального образования город Тарко-Сале

**Рекомендуемый расчет**

**ширины пешеходных коммуникаций**

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

****

где:

*B* – расчетная ширина пешеходной коммуникации, м;

*bi* – 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**

Человек в час

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Элементы пешеходных коммуникаций | Пропускная способность одной полосы движения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Тротуары, расположенные вдоль красной линии улиц с развитой торговой сетью | 700 |
| 2. | Тротуары, расположенные вдоль красной линии улиц с незначительной торговой сетью | 800 |
| 3. | Тротуары в пределах зеленых насаждений улиц и дорог (бульвары) | 800 - 1000 |
| 4. | Пешеходные дороги (прогулочные) | 600 - 700 |
| 5. | Пешеходные переходы через проезжую часть (наземные) | 1200 - 1500 |
| 6. | Лестница | 500 - 600 |
| 7. | 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

к Правилам благоустройства территории муниципального образования город Тарко-Сале

**Приёмы**

**благоустройства на территориях рекреационного назначения**

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

| № п/п | Типы аллей и дорог | Ширина (м) | Назначение | Рекомендации  по благоустройству |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 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 2,5 м. |
| 2. | Второсте-пенные аллеи и дороги\* | 3 - 4,5 | Интенсивное пешеходное движение (более 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. |
| 3. | Дополни-тельные 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 ‰. Покрытие: плитка, грунтовое улучшенное. |
| 4. | Тропы | 0,75 - 1,0 | Дополнительная прогулочная сеть с естественным характером ландшафта | Трассируется по крутым склонам, через чащи, овраги, ручьи. Покрытие: грунтовое естественное. |
| 5. | Велоси-педные дорожки | 1,5 - 2,25 | Велосипедные прогулки | Трассирование замкнутое (кольцевое, петельное, восьмерочное). Рекомендуется пункт техобслуживания. Покрытие твердое. Обрезка ветвей на высоту 2,5 м. |
| 6. | Дороги для конной езды | 4,0 - 6,0 | Прогулки верхом, в экипажах, санях. Допускается проезд эксплуатационного транспорта. | Наибольшие продольные уклоны до 60 ‰. Обрезка ветвей на высоту 4 м. Покрытие: грунтовое улучшенное. |
| 7. | Автомо-бильная 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 ‰, 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**

В кв. метрах

| № п/п | Парковые площади и площадки | Назначение | Элементы благоустройства | Размеры | Мин. норма на посети-теля |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 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 учётом пропускной способности отходящих от входа аллей | 1,5 |
| 2. | Площади массовых мероприятий | Проведение концертов, праздников, большие размеры.  Формируется в виде лугового пространства или площади регулярного очертания. Связь по главной аллее. | Осветительное оборудование (фонари, прожекторы). Посадки – по периметру.  Покрытие: газонное, твёрдое (плитка), комбинированное. | 1200 - 5000 | 1,0 - 2,5 |
| 3. | 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 |
| 4. | Танцевальные площадки, сооружения | Размещаются рядом с главными или второстепенными аллеями. | Освещение, ограждение, скамьи, урны.  Покрытие: специальное | 150 - 500 | 2,0 |
| 5. | Игровые площадки для детей | Малоподвижные индивидуальные, подвижные коллективные игры. Размещение вдоль второстепенных аллей. | Игровое, физкультурно-оздоровительное оборудование, освещение, скамьи, урны.  Покрытие: песчаное, фунтовое, улучшенное, газон. |  |  |
| - до 3 лет | 10 - 100 | 3,0 |
| - 4 - 6 лет | 120 - 300 | 5,0 |
| - 7 - 14 лет | 500 - 2000 | 10,0 |
| 6. | Игровые комплексы для детей до 14 лет | Подвижные коллективные игры. | Игровое, физкультурно-оздоровительное оборудование, освещение, скамьи, урны.  Покрытие: песчаное, фунтовое, улучшенное, газон. | 1200 - 1700 | 15,0 |
| 7. | Спортивное-игровые для детей и подростков 10 - 17 лет, для взрослых | Различные подвижные игры и развлечения, в т.ч. велодромы, скалодромы, мини-рампы, катание на роликовых коньках и пр. | Специальное оборудование и благоустройство, рассчитанное на конкретное спортивно-игровое использование. | 150 - 7000 | 10,0 |
| 8. | Предпар-ковые площади с автостоян-кой | 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. | определяются транспортными требованиями и графиком движения транспорта | |

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

| № п/п | 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 | 4 |
| 1. | Аттракцион крупный [<\*>](file:///C:\Users\Пользователь\Desktop\ДУМА%20Т-С\РЕШЕНИЯ%20Собрание%202016\Users\Сусленков%20Андрей\Desktop\ПБ\ПБ%20с%20доработкой%2027%2011%202013.rtf#sub_1403111) | 250 | 800 |
| 2. | Малый [<\*>](file:///C:\Users\Пользователь\Desktop\ДУМА%20Т-С\РЕШЕНИЯ%20Собрание%202016\Users\Сусленков%20Андрей\Desktop\ПБ\ПБ%20с%20доработкой%2027%2011%202013.rtf#sub_1403111) | 100 | 10 |
| 3. | Бассейн для плавания: открытый [<\*>](file:///C:\Users\Пользователь\Desktop\ДУМА%20Т-С\РЕШЕНИЯ%20Собрание%202016\Users\Сусленков%20Андрей\Desktop\ПБ\ПБ%20с%20доработкой%2027%2011%202013.rtf#sub_1403111) | 50 x 5 | 25 x 10, 50 x 100 |
| 4. | Игротека [<\*>](file:///C:\Users\Пользователь\Desktop\ДУМА%20Т-С\РЕШЕНИЯ%20Собрание%202016\Users\Сусленков%20Андрей\Desktop\ПБ\ПБ%20с%20доработкой%2027%2011%202013.rtf#sub_1403111) | 100 | 20 |
| 5. | Площадка для хорового пения | 6,0 | 1,0 |
| 6. | Площадка (терраса, зал) для танцев | 4,0 | 1,5 |
| 7. | Открытый театр | 1,0 | 1,0 |
| 8. | Летний кинотеатр (без фойе) | 5,0 | 1,2 |
| 9. | Летний цирк | 2,0 | 1,5 |
| 10. | Выставочный павильон | 5,0 | 10,0 |
| 11. | Открытый лекторий | 3,0 | 0,5 |
| 12. | Павильон для чтения и тихих игр | 6,0 | 3,0 |
| 13. | Кафе | 6,0 | 2,5 |
| 14. | Торговый киоск | 50,0 | 6,0 |
| 15. | Киоск-библиотека | 50,0 | 60 |
| 16. | Касса [<\*>](file:///C:\Users\Пользователь\Desktop\ДУМА%20Т-С\РЕШЕНИЯ%20Собрание%202016\Users\Сусленков%20Андрей\Desktop\ПБ\ПБ%20с%20доработкой%2027%2011%202013.rtf#sub_1403111) | 120,0 (в 1 час) | 2,0 |
| 17. | Туалет | 20,0 (в 1 час) | 1,2 |
| 18. | Беседки для отдыха | 10,0 | 2,0 |
| 19. | Водно-лыжная станция | 6,0 | 4,0 |
| 20. | Физкультурно-тренажерный зал | 10,0 | 3,0 |
| 21. | Летняя раздевалка | 20,0 | 2,0 |
| 22. | Зимняя раздевалка | 10,0 | 3,0 |
| 23. | Летний душ с раздевалками | 10,0 | 1,5 |
| 24. | Стоянки для автомобилей [<\*\*>](file:///C:\Users\Пользователь\Desktop\ДУМА%20Т-С\РЕШЕНИЯ%20Собрание%202016\Users\Сусленков%20Андрей\Desktop\ПБ\ПБ%20с%20доработкой%2027%2011%202013.rtf#sub_1403222) | 4,0 машины | 25,0 |
| 25. | Стоянки для велосипедов [<\*\*>](file:///C:\Users\Пользователь\Desktop\ДУМА%20Т-С\РЕШЕНИЯ%20Собрание%202016\Users\Сусленков%20Андрей\Desktop\ПБ\ПБ%20с%20доработкой%2027%2011%202013.rtf#sub_1403222) | 12,0 машины | 1,0 |
| 26. | Биллиардная (1 стол) | 6 | 20 |
| 27. | Детский автодром [<\*>](file:///C:\Users\Пользователь\Desktop\ДУМА%20Т-С\РЕШЕНИЯ%20Собрание%202016\Users\Сусленков%20Андрей\Desktop\ПБ\ПБ%20с%20доработкой%2027%2011%202013.rtf#sub_1403111) | 100 | 10 |
| 28. | Каток [<\*>](file:///C:\Users\Пользователь\Desktop\ДУМА%20Т-С\РЕШЕНИЯ%20Собрание%202016\Users\Сусленков%20Андрей\Desktop\ПБ\ПБ%20с%20доработкой%2027%2011%202013.rtf#sub_1403111) | 100 x 4 | 51 x 24 |
| 29. | Корт для тенниса (крытый) [<\*>](file:///C:\Users\Пользователь\Desktop\ДУМА%20Т-С\РЕШЕНИЯ%20Собрание%202016\Users\Сусленков%20Андрей\Desktop\ПБ\ПБ%20с%20доработкой%2027%2011%202013.rtf#sub_1403111) | 4 x 5 | 30 x 18 |
| 30. | Площадка для бадминтона [<\*>](file:///C:\Users\Пользователь\Desktop\ДУМА%20Т-С\РЕШЕНИЯ%20Собрание%202016\Users\Сусленков%20Андрей\Desktop\ПБ\ПБ%20с%20доработкой%2027%2011%202013.rtf#sub_1403111) | 4 x 5 | 6,1 x 13,4 |
| 31. | Площадка для баскетбола [<\*>](file:///C:\Users\Пользователь\Desktop\ДУМА%20Т-С\РЕШЕНИЯ%20Собрание%202016\Users\Сусленков%20Андрей\Desktop\ПБ\ПБ%20с%20доработкой%2027%2011%202013.rtf#sub_1403111) | 15 x 4 | 26 x 14 |
| 32. | Площадка для волейбола [<\*>](file:///C:\Users\Пользователь\Desktop\ДУМА%20Т-С\РЕШЕНИЯ%20Собрание%202016\Users\Сусленков%20Андрей\Desktop\ПБ\ПБ%20с%20доработкой%2027%2011%202013.rtf#sub_1403111) | 18 x 4 | 19 x 9 |
| 33. | Площадка для гимнастики [<\*>](file:///C:\Users\Пользователь\Desktop\ДУМА%20Т-С\РЕШЕНИЯ%20Собрание%202016\Users\Сусленков%20Андрей\Desktop\ПБ\ПБ%20с%20доработкой%2027%2011%202013.rtf#sub_1403111) | 30 x 5 | 40 x 26 |
| 34. | Площадка для городков [<\*>](file:///C:\Users\Пользователь\Desktop\ДУМА%20Т-С\РЕШЕНИЯ%20Собрание%202016\Users\Сусленков%20Андрей\Desktop\ПБ\ПБ%20с%20доработкой%2027%2011%202013.rtf#sub_1403111) | 10 x 5 | 30 x 15 |
| 35. | Площадка для дошкольников | 6 | 2 |
| 36. | Площадка для массовых игр | 6 | 3 |
| 37. | Площадка для наст.тенниса (1 стол) | 5 x 4 | 2,7 x 1,52 |
| 38. | Площадка для тенниса [<\*>](file:///C:\Users\Пользователь\Desktop\ДУМА%20Т-С\РЕШЕНИЯ%20Собрание%202016\Users\Сусленков%20Андрей\Desktop\ПБ\ПБ%20с%20доработкой%2027%2011%202013.rtf#sub_1403111) | 4 x 5 | 40 x 20 |
| 39. | Поле для футбола [<\*>](file:///C:\Users\Пользователь\Desktop\ДУМА%20Т-С\РЕШЕНИЯ%20Собрание%202016\Users\Сусленков%20Андрей\Desktop\ПБ\ПБ%20с%20доработкой%2027%2011%202013.rtf#sub_1403111) | 24 x 2 | 90 x 45, 96 x 94 |
| 40. | Поле для хоккея с шайбой [<\*>](file:///C:\Users\Пользователь\Desktop\ДУМА%20Т-С\РЕШЕНИЯ%20Собрание%202016\Users\Сусленков%20Андрей\Desktop\ПБ\ПБ%20с%20доработкой%2027%2011%202013.rtf#sub_1403111) | 20 x 2 | 60 x 30 |
| 41. | Спортивное ядро, стадион [<\*>](file:///C:\Users\Пользователь\Desktop\ДУМА%20Т-С\РЕШЕНИЯ%20Собрание%202016\Users\Сусленков%20Андрей\Desktop\ПБ\ПБ%20с%20доработкой%2027%2011%202013.rtf#sub_1403111) | 20 x 2 | 96 x 120 |
| 42. | Консультационный пункт | 5 | 0,4 |
|  | <\*> Норма площади дана на объект. | | |
| <\*\*> Объект расположен за границами территории парка | | |
|  |  | | |

Приложение 4

к Правилам благоустройства территории муниципального образования город Тарко-Сале

**Виды покрытия транспортных и пешеходных коммуникаций**

**Таблица 1. Покрытия транспортных коммуникаций**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект комплексного благоустройства улично-дорожной сети | Материал  верхнего слоя покрытия проезжей части | Нормативный документ |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Улицы и дороги | асфальтобетон | ГОСТ 9128-97 |
| - типов А и Б, 1 марки |
| Магистральные улицы общегородского значения | - щебнемастичный | ТУ-5718-001-00011168-2000 |
| - с непрерывным движением;  - с регулируемым движением | - литой тип II | ТУ-400-24-158-89<\*> |
| смеси для шероховатых слоев износа | ТУ-57-1841-02804042596-01 |
| 2. | Магистральные улицы районного значения | асфальтобетон типов Б и В, 1 марки | ГОСТ 9128-97 |
| 3. | 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 |
| 4. | Площади | асфальтобетон типов Б и В | ГОСТ 9128-97 |
| Представительские, приобъектные, общественно-транспортные | пластбетон цветной.  штучные элементы из искусственного или природного камня | ТУ-400-24-110-76 |
| Транспортных развязок | асфальтобетон | ГОСТ 9128-97 |
| - типов А и Б;  - щебнемастичный | ТУ 5718-001-00011168-2000 |
| 5. | 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**

| № п/п | Объект комплексного благоустройства | Материал покрытия | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| тротуара | пешеходной зоны | дорожки на озеленённой территории технической зоны | пандуса |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Магистральные улицы общегородского и районного значения | Асфальтобетон типов Г и Д.  Штучные элементы из искусственного или природного камня. | - | Штучные элементы из искусственного или природного камня.  Смеси сыпучих материалов, неукреплённые или укреплённые вяжущим материалом. |  |
| 2. | Улицы местного значения в жилой застройке в производственной и коммунально-складских зонах | Асфальтобетон типов Г и Д.  Штучные элементы из искусственного или природного камня.  Цементобетон. | - | - | асфаль-тобетон типов В, Г и Д.  Цемен-тобетон |
| 3. | Пешеходная улица | Штучные элементы из искусственного или природного камня.  Пластбетон цветной. | Штучные элементы из искусственного или природного камня.  Пластбетон цветной | - |  |
| 4. | Площади представительские, приобъектные, общественно-транспортные | Штучные элементы из искусственного или природного камня.  Асфальтобетон типов Г и Д.  Пластбетон цветной. | Штучные элементы из искусственного или природного камня.  Асфальтобетон типов Г и Д.  Пластбетон цветной. |  |  |
| Транспортных развязок | Штучные элементы из искусственного или природного камня.  Асфальтобетон типов Г и Д. |
| 5. | Пешеходные переходы наземные |  | Асфальтобетон типов Г и Д.  Штучные элементы из искусственного или природного камня |  |  |
| подземные и надземные | асфальтобетон типов В, Г, Д  штучные элементы из искусственного или природного камня | асфаль-тобетон типов В, Г, Д |
| 6. | Мосты, эстакады, путепроводы, | Штучные элементы из искусственного или природного камня  асфальтобетон типов Г и Д | - | - | асфаль-тобетон типов В, Г, Д |

Приложение 5

к Правилам благоустройства территории муниципального образования город Тарко-Сале

Методика

определения компенсационной стоимости

за вырубку и уничтожение зеленых насаждений

1. Общие положения

Методика предназначена для исчисления размера платежей, подлежащих внесению на статью бюджетного счета города Тарко-Сале в случаях повреждения или уничтожения зеленых насаждений, находящихся на территории муниципального образования г. Тарко-Сале.

Методика применяется:

- в процессе подготовки разделов оценки воздействия на окружающую среду инвестиционных проектов и их экологической экспертизы для стоимостной оценки потенциального вреда (ущерба и убытков), который может возникнуть при осуществлении хозяйственной деятельности, затрагивающей зеленые насаждения;

- для расчета размера ущерба, вреда и величины убытков в случае установления правонарушения, повлекшего уничтожение зеленых насаждений;

- при исчислении размера платы за правомерную вырубку (уничтожение) зеленых насаждений;

- в иных случаях, связанных с определением стоимости зеленых насаждений на территории муниципального образования г. Тарко-Сале, в т.ч. для определения расходов на компенсационное озеленение.

Оценка зеленых насаждений производится методом полного учета всех видов затрат, связанных с созданием и содержанием зеленых насаждений или сохранением и поддержанием естественных растительных сообществ в условиях.

2. Термины и определения

Зеленые насаждения – совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений на определенной территории.

Объект озеленения – совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений на определенной территории с элементами благоустройства.

Элементы озеленения:

Дерево – растение, имеющее четко выраженный деревянистый ствол диаметром не менее 5 см на высоте 1,3 м, за исключением саженцев.

Кустарник – многолетние растение, ветвящееся у самой поверхности почвы (в отличие от деревьев) и не имеющее во взрослом состоянии главного ствола.

Травяной покров-газон, естественная травяная растительность.

Заросли – деревья и (или) кустарники самосевного и порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог.

Цветник – многолетние и однолетние цветы.

Компенсационная (восстановительная) стоимость зеленых насаждений – стоимостная оценка конкретных зеленых насаждений, устанавливаемая для учета их ценности при уничтожении, складывается из интегрального показателя стоимости их посадки, стоимости посадочного материала и ухода, обеспечивающего полное восстановление их декоративных и экологических качеств.

Компенсационное озеленение – воспроизводство зеленых насаждений взамен утраченных.

3. Классификация и идентификация зеленых насаждений

для определения компенсационной стоимости

3.1. Для расчета компенсационной стоимости основных типов городских зеленых насаждений применяется следующая классификация растительности вне зависимости от функционального назначения, местоположения, формы собственности и ведомственной принадлежности территорий:

- деревья;

- кустарники;

- травяной покров (газоны и естественная травяная растительность);

- цветники.

3.2. Породы различных деревьев по своей ценности объединяются в 3 группы:

- хвойные деревья и 1-я группа лиственных деревьев (особо ценные);

- 2-я группа лиственных деревьев (ценные);

- 3-я группа лиственных деревьев (малоценные).

Распределение древесных пород по их ценности представлено в таблице 1.

Таблица 1. Распределение древесных пород по их ценности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Хвойные породы | Лиственные породы | |
| 1-ая группа | 2-ая группа | 3-я группа |
| Ель, лиственница, сосна, пихта, туя, дуб, клен остролистный, ясень, кедр, каштан, декоративные посадки плодовых деревьев | Ольха, береза, вяз, осина, клен ясенелистный, абрикос, боярышник (штамбовая форма), рябина, тополь белый, пирамидальный, черемуха | Тополь, ива (кроме белой) |

3.3. Деревья подсчитываются поштучно.

3.4. На практике часто встречается, что деревья растут "букетом", т.е. на одной корневой системе 2 и более стволов.

Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах компенсационной стоимости учитывается один ствол с наибольшим диаметром. Если второстепенный ствол достиг в диаметре 5 см и растет на расстоянии более 0,5 м от основного ствола на высоте 1,3 м, то данный ствол считается за отдельное дерево.

3.5. Кустарники в группах подсчитываются поштучно.

3.6. При подсчете количества кустарников в живой изгороди количество вырубаемых кустарников на каждый погонный метр при двухрядной изгороди принимается равным 5 штукам и однорядной – 3 штукам.

3.7. Заросли самосевных деревьев и кустарников (деревья и (или) кустарники самосевного и порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог) рассчитываются следующим образом: каждые 100 кв. м приравниваются к 20 деревьям.

3.8. Лиственные деревья порослевого и самосевного происхождения, не подлежащие пересадке, с диаметром ствола до 8 см включительно, в расчете компенсационной стоимости не учитываются.

3.9. Количество газонов, естественной травяной растительности и цветников из многолетних растений определяется исходя из занимаемой ими площади в кв. м.

За напочвенный покров, представленный рудеральной (сорной, придорожной) растительностью, компенсационная стоимость не взимается.

4. Методика расчета компенсационной стоимости

зеленых насаждений в муниципальном образовании город Тарко-Сале

Компенсационная (или восстановительная) стоимость зеленых насаждений рассчитана на основании сборника № 12 "Укрупненных показателей восстановительной стоимости внешнего благоустройства и озеленения", разработанного Государственным республиканским проектным институтом "Гипрокоммунстрой", утвержденного Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства РСФСР № 445 от 28 сентября 1971 года, согласованного с Госстроем СССР, протокол № 4 от 04 августа 1971 года и согласованного с ЦСУ СССР.

В компенсационную стоимость указанных укрупненных показателей включена ставка рабочего зеленого строительства, включая выплаты, предусмотренные действующим в 1971 году законодательством.

В сборнике № 12 приведены укрупненные показатели восстановительной стоимости насаждений общего пользования: отдельно стоящие деревья, скверы, бульвары, уличные посадки, внутриквартальное озеленение, парки, лесопарки и санитарно-защитные зоны.

Компенсационная стоимость всех объектов озеленения определена с учетом хорошего качественного состояния.

В соответствии с характеристикой качественного состояния зеленых насаждений определены следующие коэффициенты по качеству, которые необходимо применять при определении компенсационной стоимости за элементы озеленения: хорошее состояние – 1,0; удовлетворительное – 0,75; неудовлетворительное – 0,5.

При крайне плохом состоянии деревьев и других зеленых насаждений, большом количестве усохших скелетных ветвей, больших механических повреждениях, плохом санитарном состоянии зеленые насаждения оценке не подлежат.

Для определения компенсационной стоимости объектов озеленения предварительно производится их инвентаризация с использованием имеющейся технической документации – проектов, смет, проектного решения территории, планов и пр.

4.1. Компенсационная стоимость отдельно стоящих деревьев определяется по породам, диаметру ствола на высоте 1,3 м от земли и качественному их состоянию. Породы деревьев, не перечисленные в таблицах, приравниваются к соответствующей группе по схожим признакам. Качественное состояние деревьев определяется по следующим признакам:

а) хорошее – деревья здоровые, нормально развитые, облиственные или охвоение густое, равномерное, листья или хвоя нормальных размеров и окраски; признаков болезней и вредителей нет; ран, повреждений ствола и скелетных ветвей, а также дупел нет.

б) удовлетворительное – деревья здоровые, но с замедленным ростом, с неравномерно развитой кроной, недостаточно облиственные, с наличием незначительных механических повреждений и небольших дупел.

в) неудовлетворительное – деревья сильно ослабленные, ствол имеет искривления; крона слабо развита; наличие усыхающих или усохших ветвей (более 50%), прирост однолетних побегов незначительный; суховершинные; механические повреждения стволов значительный, имеются дупла.

При расчете компенсационной стоимости за снос деревьев I группы, произрастающих на объектах озеленения в уплотненной застройке, компенсация за 1 единицу зеленого насаждения увеличивается в 2 раза.

Таблица 2. Компенсационная стоимость 1 дерева

в рублях в ценах 1969 г. для деревьев по группам

в рублях

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр дерева, см на высоте h = 1,3 м | Дуб, липа, клен о/листный, ясень, лиственница, кедр, сосна, ель, туя, пихта, каштан | | | Ольха, береза, вяз, боярышник (штамбовая форма), абрикос, осина, клен ясенелистный, рябина, тополь белый | | | Тополь, ива | | |
| хор. | удовл. | неуд. | хор. | удовл. | неуд. | хор. | удовл. | неуд. |
| саженцы | 4-60 | 3-45 | 2-30 | 3-40 | 2-55 | 1-70 | 2-40 | 1-80 | 1-20 |
| 4 | 10-20 | 7-65 | 5-10 | 7-90 | 5-92 | 3-95 | 5-80 | 4-35 | 2-90 |
| 8 | 57-60 | 43-20 | 28-80 | 55-60 | 41-70 | 27-80 | 30-20 | 22-65 | 15-10 |
| 12 | 74-70 | 56-02 | 37-35 | 72-50 | 54-37 | 36-25 | 39-30 | 29-47 | 19-65 |
| 16 | 96-00 | 72-00 | 48-00 | 93-80 | 70-35 | 46-90 | 49-80 | 37-35 | 24-90 |
| 20 | 119-00 | 89-25 | 59-50 | 112-00 | 84-00 | 56-00 | 60-40 | 45-30 | 30-20 |
| 24 | 137-00 | 102-75 | 68-50 | 127-00 | 95-25 | 63-50 | 68-90 | 51-67 | 34-45 |
| 28 | 144-00 | 108-00 | 72-00 | 131-00 | 98-25 | 65-50 | 72-10 | 54-07 | 36-05 |
| 32 | 150-00 | 112-50 | 75-00 | 135-00 | 101-25 | 67-50 | 74-20 | 55-65 | 37-10 |
| 36 | 158-00 | 118-50 | 79-00 | 138-00 | 103-50 | 69-00 | 75-30 | 56-47 | 37-65 |
| 40 | 162-00 | 121-50 | 81-00 | 140-00 | 105-00 | 70-00 | 79-50 | 59-62 | 39-75 |
| 44 | 170-00 | 127-50 | 85-00 | 143-00 | 107-25 | 71-50 | 81-60 | 61-20 | 40-80 |
| 48 | 176-00 | 132-00 | 88-00 | 146-00 | 109-50 | 73-00 | 83-70 | 62-77 | 41-85 |
| 52 | 18 2-00 | 136-50 | 91-00 | 150-00 | 112-50 | 75-00 | 85-90 | 64-42 | 42-95 |
| 80 | 208-00 | 156-00 | 104-00 | 162-00 | 121-50 | 81-00 | 90-10 | 67-57 | 45-05 |
| 100 | 222-00 | 166-50 | 111-00 |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 228-00 | 171-00 | 114-00 |  |  |  |  |  |  |

Таблица 3. Компенсационная стоимость 1 кустарника

в рублях в ценах 1969 г. по разным видам

в рублях

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Красивоцветущие, в т.ч. розы | | | Декоративные лиственные | | | Красивоцветущие, в т.ч. розы, гортензии | | | Декоративные, лиственные | | | Красивоцветущие, в т.ч. розы, гортензии | | | Декоративные, лиственные | | | Розы, гортензии | | |
| возраст до 5 лет | | | | | | возраст 5 - 10 лет | | | | | | возраст свыше 10 лет | | | | | | возраст 10 - 20 лет | | |
| хор. | уд. | неуд. | хор. | уд. | неуд. | хор. | уд. | неуд. | хор. | уд. | неуд. | хор. | уд. | неуд. | хор. | уд. | неуд. | хор. | уд. | неуд. |
| 2 - 60 | 1-95 | 1-30 | 1-80 | 1-35 | 0-90 | 4-10 | 3-07 | 2-05 | 2-80 | 2-10 | 1-40 | 5-50 | 4-12 | 2-75 | 3-70 | 2-77 | 1-85 | 8-50 | 6-37 | 4-25 |

Таблица 4. Компенсационная стоимость

1 п. м живых изгородей и бордюров 1 п. м

в рублях

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Однорядная | | | Двухрядная | | | Однорядная | | | Двухрядная | | | Однорядная | | | Двухрядная | | |
| 3 - 10 лет | | | | | | 10 - 20 лет | | | | | | Свыше 20 лет | | | | | |
| хор. | уд. | неуд. | хор. | уд. | неуд. | хор. | уд. | неуд. | хор. | уд. | неуд. | хор. | уд. | неуд. | хор. | уд. | неуд. |
| 3-70 | 2-77 | 1-85 | 4-20 | 3-15 | 2-10 | 4-80 | 3-60 | 2-40 | 6-40 | 4-80 | 3-20 | 4-20 | 3-15 | 2-10 | 5-30 | 3-97 | 2-65 |

4.2. Качественное состояние кустарников определяется по следующим признакам:

а) хорошее – кустарники нормально развитые, здоровые, густо облиственные по всей длине, сухих и отмирающих стеблей нет. Механических повреждений и поражений болезнями нет. Окраска и величина листьев нормальные;

б) удовлетворительное – кустарники здоровые с признаками замедленного роста, недостаточно облиственные, с наличием усыхающих побегов, кроны односторонние, сплюснутые, стебли

частично снизу оголены, имеются незначительные механические повреждения;

в) неудовлетворительное – ослабленные кустарники, переросшие, сильно оголены снизу, листва мелкая, имеются усохшие ветки (более 50%), слабо облиственные, с сильными механическими повреждениями, пораженные болезными.

4.3. Качественное состояние газонов определяется по следующим признакам:

а) хорошее – поверхность хорошо спланирована, травостой густой, однородный, равномерный, регулярно стригущийся, цвет интенсивно зеленый, сорняков и мха нет;

б) удовлетворительное – поверхность газона с заметными неровностями, травостой неровный, с примесью сорняков, нерегулярно стригущийся, цвет зеленый, плешин и вытоптанных мест нет;

в) неудовлетворительное – травостой изреженный, неоднородный, много широколиственных сорняков, окраска газона неровная, с преобладанием желтых оттенков, много мха, плешин и вытоптанных мест.

4.4. Качественное состояние газонов определяется по следующим признакам:

а) хорошее – поверхность хорошо спланирована, травостой густой, однородный, равномерный, регулярно стригущийся, цвет интенсивно зеленый, сорняков и мха нет;

б) удовлетворительное – поверхность газона с заметными неровностями, травостой неровный, с примесью сорняков, нерегулярно стригущийся, цвет зеленый, плешин и вытоптанных мест нет;

в) неудовлетворительное – травостой изреженный, неоднородный, много широколиственных сорняков, окраска газона неровная, с преобладанием желтых оттенков, много мха, плешин и вытоптанных мест.

Таблица 5. Компенсационная стоимость 1 кв. м газонов в ценах 1969 г.

в рублях

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Партерный | | | Обыкновенный | | | Луговой | | |
| хор. | удовл. | неуд. | хор. | удовл. | неуд. | хор. | удовл. | неуд. |
| 2-40 | 1-80 | 1-20 | 1-00 | 0-75 | 0-50 | 0-09 | 0-07 | 0-04 |

4.5. Качественное состояние цветников из многолетних растений определяется по следующим признакам:

а) хорошее – поверхность тщательно спланирована, почва хорошо удобрена, растения хорошо развиты, равные по качеству, отпада нет, уход регулярный, сорняков нет;

б) удовлетворительное – поверхность грубо спланирована, с заметными неровностями, почвы слабо удобрены, растения нормально развиты, отпад заметен, сорняки единичны (не более 100% площади), ремонт цветников нерегулярный;

в) неудовлетворительное – почвы не удобрены, поверхности спланированы крайне грубо, растения слабо развиты, отпад значительный, сорняков более 20% площади.

Таблица 6. Компенсационная стоимость 1 кв. м цветников

из многолетников и 1 шт. пионов в ценах 1969 г.

в рублях

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цветники из многолетников | | | Пионы - 1 шт | | | | | | | | |
| 3 - 5 лет | | | 5 - 10 лет | | | 10 - 20 лет | | |
| хор. | удовл. | неуд. | хор. | удовл. | неуд. | хор. | удовл. | неуд. | хор. | удовл. | неуд. |
| 6-40 | 4-80 | 3-20 | 2-00 | 1-50 | 1-00 | 3-20 | 2-40 | 1-60 | 6-50 | 4-87 | 3-25 |

4.6. Качественное состояние объектов и элементов озеленения всех видов для расчета компенсационной (восстановительной) стоимости определяется комиссионно.

4.7. Определение компенсационной стоимости зеленых насаждений на определенный момент производится путем увеличения стоимости согласно указанным таблицам в ценах 1969 г. на повышающий коэффициент.

В ставках рабочего IV разряда включены все выплаты, предусмотренные действующим законодательством. Расчет стоимости компенсационного озеленения в денежной форме возмещения убытка производится по формуле:

КС = КС69 x К пер., где

КС – компенсационная стоимость озеленения;

КС69 – компенсационная стоимость в ценах 1969 г.;

К пер. – коэффициент пересчета стоимости.

Например: ставка в июле 2007 г. составляла в месяц 8860 руб. (8860: 165,5 часов) = 53 руб. 53 коп. в час.

Часовая ставка рабочего IV разряда в 1969 г. составляла 0 – 62,5 руб.

Следовательно, повышающий коэффициент составил:

53-53 : 0-62,5 = 85,65

Пример расчета компенсационной стоимости за снос 1 липы диаметром 52 см составит:

- при хорошем состоянии – 182 x 85,65 = 15588 руб. 30 коп.

- при удовлетворительном состоянии – 136 x 85,65 = 11691 руб. 22 коп.

- при неудовлетворительном состоянии – 91 x 85,65 = 7794 руб. 15 коп.

При диаметре ствола, не указанном в колонке таблицы № 3, расчет показателя по диаметру производится по среднеарифметическому двух близких по значению показателей.

Например: диаметр = 50 см. Показатели 48 и 52 суммируются и делятся на 2.

Компенсационная стоимость за повреждение 1 кв. м газона обыкновенного:

- при хорошем состоянии составит – 1-00 x 85,65 = 85 руб. 65 коп.

- при удовлетворительном состоянии – 0,75 x 85,65 = 64 руб. 24 коп.

- при неудовлетворительном состоянии – 0,5 x 85,65 = 42 руб. коп.

Расчет компенсационной стоимости за повреждение 1 кв. м цветника производится аналогично расчету компенсационной стоимости 1 кв. м газона.

В зимний период при невозможности определения в натуре площади утраченных газонов и цветников в результате строительных работ площадь под ними определяется как разница между общей площадью участков в границах отвода и площадью проектируемых газона и цветников.

5. Компенсация вреда за незаконное уничтожение и повреждение зеленых насаждений

5.1. За незаконное и несогласованное уничтожение и повреждение элементов озеленения применяются санкции в соответствии с законом Ямало-Ненецкого автономного округа об административной ответственности.

5.2. За незаконную вырубку деревьев и кустарников или механические повреждения, повлекшие их гибель, вносится компенсационная (восстановительная) стоимость:

- с частных лиц – в размере 1,5 компенсационной (восстановительной) стоимости за каждую единицу снесенного дерева или кустарника;

- с юридических лиц – в размере 2-кратной компенсационной (восстановительной) стоимости за единицу снесенного дерева или кустарника.

5.3. За повреждение цветников и газонов, повлекших гибель цветочных растений и травянистого покрова, вносится компенсационная стоимость в размере:

- с частных лиц – в размере 1,5 компенсационной (восстановительной) стоимости за 1 кв. м цветника или газона;

- с юридических лиц – в размере 2-кратной компенсационной (восстановительной) стоимости за 1 кв. м.

Уплата штрафов за правонарушение, повлекшее уничтожение или повреждение зеленых насаждений, не исключает внесения компенсационной (восстановительной) стоимости.

При незаконном повреждении или уничтожении зеленых насаждений средства компенсационной стоимости от возмещения вреда вносятся на основании актов, устанавливающих факт причиненного вреда или по решению суда и перечисляются в доход бюджета муниципального образования город Тарко-Сале по коду классификации доходов "Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов городских округов".

Приложение 6

к Правилам благоустройства территории муниципального образования город Тарко-Сале

Форма 1

РАЗРЕШЕНИЕ

(ПОРУБОЧНЫЙ БИЛЕТ)

НА ВЫРУБКУ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

ПОРУБОЧНЫЙ БИЛЕТ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

Адрес места вырубки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вид работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На основании акта натурного обследования и представленных документов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать номер и дату акта обследования, реквизиты представленных документов)

Компенсационное озеленение (проект благоустройства и озеленения), реквизиты платёжного документа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В соответствии с прилагаемой перечетной ведомостью и (или) дендропланом

разрешается:

вырубить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. деревьев

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. кустарников

Уничтожаемые газоны (травяной покров) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м

Разрешение на пересадку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Договор со специализированной озеленительной организацией \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Работы производить в присутствии представителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дату начала работ по вырубке зеленых насаждений сообщить в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

не позднее, чем за 5 дней до назначенного срока по тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Срок действия разрешения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование уполномоченного органа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

М.П. (подпись) (Ф.И.О.)

Разрешение получил

дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (Ф.И.О.)

Разрешение закрыто

Наименование уполномоченного органа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (Ф.И.О.)

Форма 2

РАЗРЕШЕНИЕ

НА ВЫРУБКУ (ПОРУБОЧНЫЙ БИЛЕТ) БЕЗ ВЗИМАНИЯ

КОМПЕНСАЦИОННОЙ СТОИМОСТИ

ПОРУБОЧНЫЙ БИЛЕТ № \_\_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

Адрес места вырубки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вид работ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На основании акта натурного обследования и представленных документов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать номер и дату акта обследования, реквизиты представленных документов)

в соответствии с прилагаемой перечетной ведомостью, проектом, схемой разрешается

вырубить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. деревьев

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. кустарников

Работы производить в присутствии представителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Дату начала работ по вырубке зеленых насаждений сообщить в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ не позднее, чем за 5 дней до назначенного срока по телефону\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок действия разрешения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование уполномоченного органа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

М.П. (подпись) (Ф.И.О.)

Разрешение получил

дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (Ф.И.О.)

Разрешение закрыто

Наименование уполномоченного органа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (Ф.И.О.)