

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН «РОВЕНЬСКИЙ РАЙОН»

ЗЕМСКОЕ СОБРАНИЕ  
ХАРЬКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

**Р Е Ш Е Н И Е**

05 марта 2015 года

№ 43

**О внесении изменений в решение Земского собрания Харьковского сельского поселения Ровеньского района от 06.04.2011 г. № 132 «О правилах благоустройства, озеленения, обеспечения чистоты и порядка на территории Харьковского сельского поселения»**

В соответствии с постановлением администрации Ровеньского района от 13.02.2015 г. № 122 «Об утверждении типового паспорта благоустройства объекта недвижимости, расположенного на территории Ровеньского района», в целях приведения в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации муниципальных правовых актов Земского собрания Харьковского сельского поселения муниципального района «Ровеньский район» Белгородской области, Земское собрание Харьковского сельского поселения **р е ш и л о**:

1. Пункт 2.7.2. Правил дополнить следующими словами «(приложение № 1 «Паспорт благоустройства объекта»).»;

Пункт 2.7.3 Правил изложить в следующей редакции:

«2.7.3. Ответственными за содержание и охрану зеленых насаждений на объектах озеленения территорий общего пользования (парки, скверы, сады, бульвары, уличное и дорожное озеленение) являются администрация поселения и организации, если иное не предусмотрено действующим законодательством или договором.

Ответственные за содержание и охрану зеленых насаждений обязаны:

1) обеспечивать регулярные работы по уходу за зелеными насаждениями в соответствии с требованиями регламентов, правил и норм;

2) обеспечивать удаление (снос) аварийных, старовозрастных, больных, потерявших декоративную ценность зеленых насаждений в соответствии с установленным порядком, если иное не предусмотрено действующим

законодательством;

3) поддерживать на участках озеленения чистоту и порядок, не допускать их засорения бытовыми и промышленными отходами;

4) своевременно проводить мероприятия по выявлению и борьбе с вредителями и возбудителями заболеваний зеленых насаждений;

5) проводить обрезку кроны деревьев и кустарников, стрижку живой изгороди, не приводящую к потере декоративности и жизнеспособности зеленых насаждений;

6) проводить стрижку и покос газонов с обязательным удалением срезанной травы, обрезку краев газонов вдоль дорог, тротуаров, дорожек, площадок в соответствии с профилем данного газона, а также восстанавливать участки газонов, поврежденные или вытопанные, при необходимости оборудовать газоны газонными решетками или решетчатыми плитками для заезда и парковки автотранспорта;

7) при организации строительно-монтажных, ремонтных, земельно-планировочных работ в зоне произрастания зеленых насаждений принимать меры по их сбережению:

а) ограждать деревья и кустарники сплошными щитами высотой 2 м, щиты располагать треугольником на расстоянии не менее 0,5 м от ствола дерева, а также устраивать деревянный настил вокруг ограждающего треугольника радиусом 0,5 м, производить охранительную обвязку стволов деревьев и связывание кроны кустарников;

б) не допускать обнажения и повреждения корневой системы деревьев и кустарников;

в) не допускать засыпку деревьев и кустарников грунтом и строительным мусором;

г) срезать растительный грунт на глубину 0,2 - 0,3 м, перемещать для складирования в специально выделенные места для последующего использования на благоустройство территорий, устройство газонов, цветников; при работе с растительным грунтом предохранять его от смешивания с нижележащим нерастительным грунтом, от загрязнения, размыва и выветривания;

д) деревья и кустарники, годные для пересадки, выкапывать и использовать при озеленении данного или другого объекта;

е) в случае возможного подтопления зеленых насаждений производить устройство дренажа;

ж) при производстве замощений и асфальтировании проездов, площадей, придомовых территорий, тротуаров оставлять вокруг дерева свободные пространства (приствольные лунки) диаметром не менее 1,5 м;

з) для сохранения корневой системы деревьев, расположенных ближе 3 метров от объектов строительства, реконструкции, капитального ремонта, устраивать вокруг ограждения деревьев настил из досок радиусом не менее 1,6 метра;

и) при прокладке подземных коммуникаций обеспечивать расстояние между краем траншеи и корневой системой дерева не менее 3 метров, а

корневой системой кустарника - не менее 1,5 метра;

к) при производстве работ методом горизонтального бурения в зоне корней деревьев и кустарников работы производить ниже расположения скелетных корней, но не менее 1,5 метра от поверхности почвы;

л) при асфальтировании, мощении дорог и тротуаров соблюдать размеры приствольной грунтовой зоны: вокруг деревьев - 2 х 2 метра, вокруг кустарников - 1,5 х 1,5 метра;

м) не складировать строительные материалы и не устраивать стоянки машин и автомобилей на расстоянии ближе 2,5 м от дерева и 1,5 м от кустарников. Складирование горючих материалов производить не ближе 10 м от деревьев и кустарников;

н) подъездные пути и места для установки подъемных кранов и другой строительной техники располагать, не допуская уничтожения (повреждения) зеленых насаждений.»;

Подпункт 2.7 Пункта 2 Правил дополнить абзацем следующего содержания «2.7.5 Уход за зелёными насаждениями осуществляется согласно утвержденного регламента (приложение № 2 «Регламент ухода за зелеными насаждениями».

2. Настоящее решение подлежит обнародованию в установленном порядке в местах обнародования.

3. Контроль исполнения настоящего решения возложить на главу администрации Харьковского сельского поселения Снеговского Ю.И.

Глава Харьковского сельского поселения



**Приложение № 1  
к Правилам благоустройства, озеленения,  
чистоты и порядка на территории  
Харьковского сельского поселения**

**УТВЕРЖДЕНО:**

Руководитель организации,  
предприятия, учреждения  
\_\_\_\_\_/ФИО/  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**СОГЛАСОВАНО:**

Глава администрации  
(городского, сельских поселений)  
\_\_\_\_\_/ФИО/  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ПАСПОРТ**

N \_\_\_\_\_

Паспорт благоустройства объекта

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Адрес объекта:

2. Землепользователь (балансодержатель, владелец) объекта (наименование организации, юридический адрес, телефон):

3. Заказчик:

4. Разработчик раздела "Планировочное решение благоустройства" (наименование организации, юридический адрес, телефон):

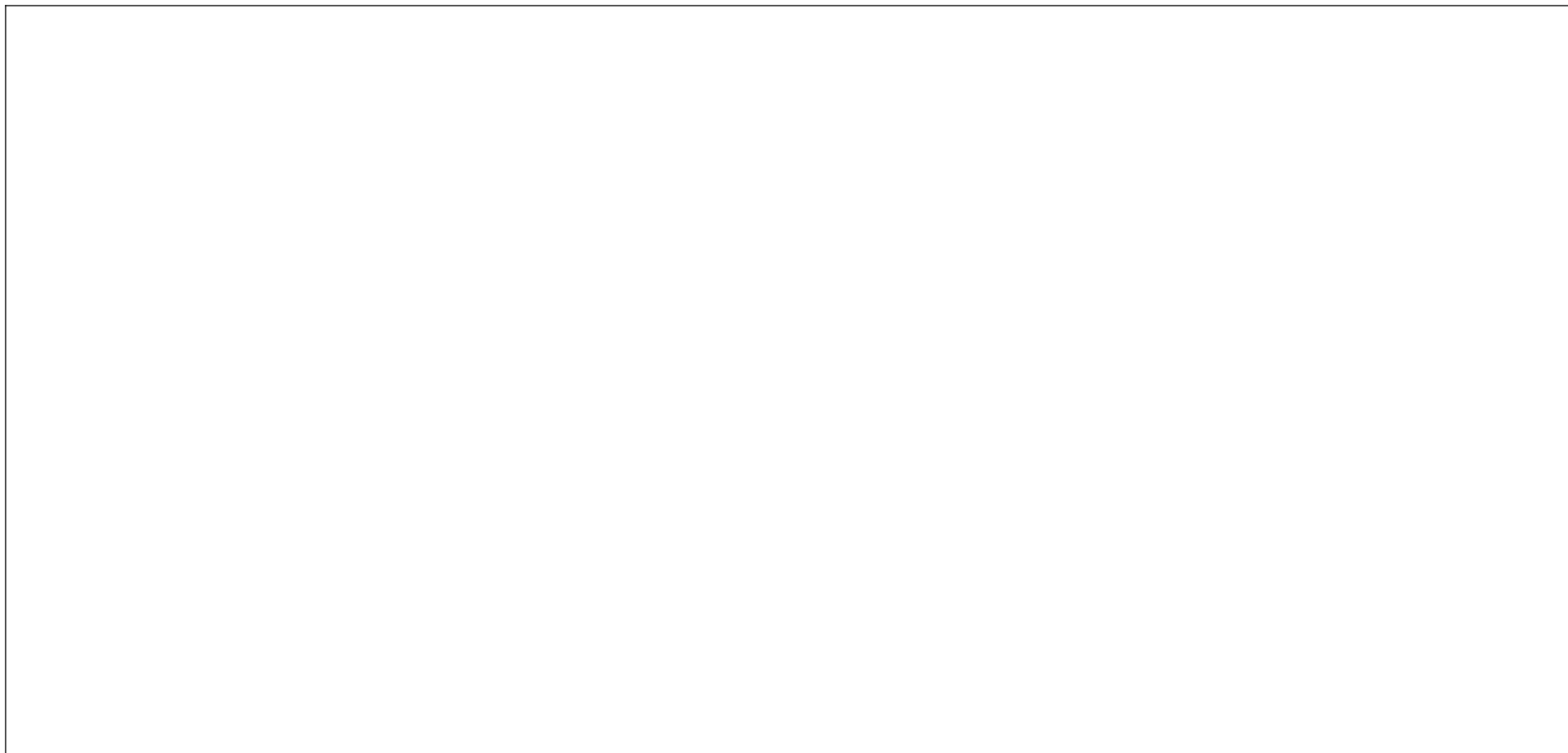
5. Разработчик раздела "Архитектурно-художественное оформление фасадов" (наименование организации, юридический адрес, телефон):

6. Составитель паспорта: (наименование организации, юридический адрес, телефон)

7. Дата выдачи заказчику согласованного с органами местного самоуправления в установленном порядке паспорта:

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

8. Ситуационная схема расположения объекта благоустройства



9. Баланс территории (в м2):

Общая площадь объекта \_\_\_\_\_

В том числе:

Площадь застройки \_\_\_\_\_

Площадь плоскостных сооружений (общ.) \_\_\_\_\_

Площадь проездов, тротуаров, площадок (общ.) \_\_\_\_\_

Площадь озелененных участков \_\_\_\_\_  
Площадь водных поверхностей \_\_\_\_\_

## Содержание

|                       |  |  |    |
|-----------------------|--|--|----|
| <b>Общие сведения</b> |  | <b>Лист</b><br>1   |    |
| <b>Содержание</b>     |  | 4  |    |
| <b>Раздел 1</b>       | <b>Планировочное решение благоустройства</b>           |  |    |
|                       | 1.1.   | Карта-схема закрепления границ территории для выполнения благоустройства и поддержания должного санитарного порядка.   | 5  |
|                       | 1.2.   | Схема планировочной организации земельного участка с объектами комплексного благоустройства на основе разработанного и согласованного ландшафтного дизайн-проекта. | 6  |
|                       |  | <b>1.2.1.</b> Экспликация к схеме планировочной организации земельного участка.  | 7  |
|                       | 1.3.   | Схема планировочного решения озеленения (дендроплан) на основе разработанного и согласованного ландшафтного дизайн-проекта.  | 10 |
|                       |  | <b>1.3.1.</b> Экспликация к схеме планировочного решения озеленения.   | 11 |
|                       | 1.4.   | Визуализация архитектурно-ландшафтного обустройства объекта.   | 12 |
| <b>Раздел 2</b>       | <b>Архитектурно-художественное оформление фасадов.</b> |  |    |
|                       | 2.1.   | Развертка фасада (ов) по улице на основе разработанного и согласованного дизайн-проекта фасада.  | 13 |
|                       | 2.2.   | Цветовое решение фасада (ов) объекта с дизайном вывесок и витрин на основе разработанного и согласованного дизайн-проекта фасада.                                  | 14 |
| <b>Раздел 3</b>       | <b>Пакет документов</b>                                |  | 15 |
|                       | 3.1.   | Соглашение о содержании территории.  | 16 |
|                       | 3.2.   | Информация о договоре (соглашении) на разработку ландшафтного дизайн-проекта.  | 17 |
|                       | 3.3.   | Информация об ответственных лицах, осуществляющих уходные мероприятия за зелёными насаждениями (либо договор).   | 18 |
|                       | 3.4.   | Информация о договоре на вывоз ТБО и ЖБО.  | 19 |

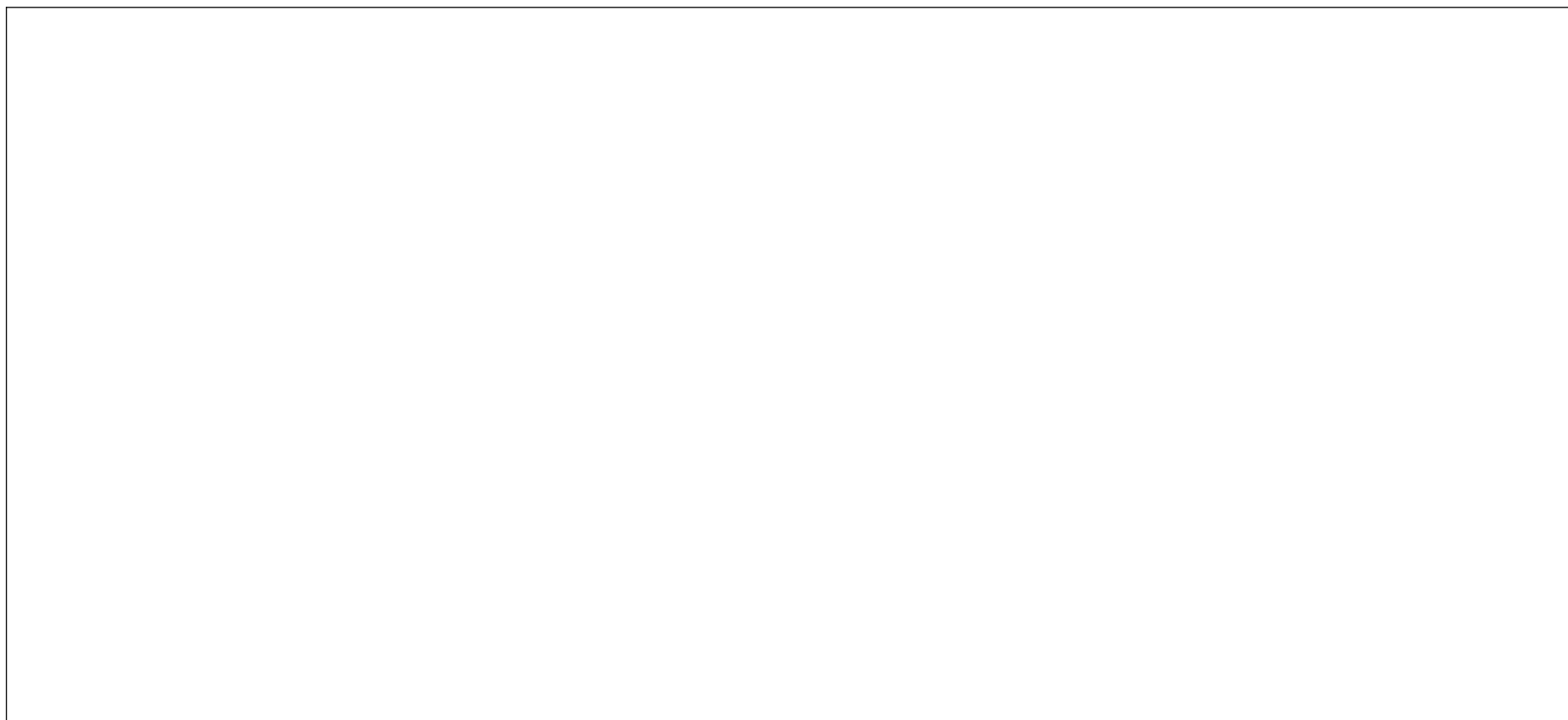


|  |      |   |    |
|--|------|---|----|
|  | 3.5. | Информация о договоре (соглашении) на разработку дизайн-проекта фасада объекта. | 20 |
|--|------|---|----|

## **1. Планировочное решение благоустройства**

### **1.1. Карта-схема закрепления границ территории для выполнения благоустройства и поддержания должного санитарного порядка\*.**

Схема разработана на топооснове М 1:500 (1:2000 по согласованию)



|              |                       |
|--------------|-----------------------|
|              |                       |
| Экспликация: | Условные обозначения: |

\* Размер прилегающей территории определяется на основании положения глав и разделов Правил благоустройства территории муниципального образования

**1.2. Схема планировочной организации земельного участка с объектами комплексного благоустройства на основе разработанного и согласованного ландшафтного дизайн-проекта, либо дизайн-проект.**

М1:200 (М1:500 по согласованию). Формат листа в зависимости от размеров объекта.

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
|              |                       |
| Экспликация: | Условные обозначения: |

### 1.2.1. Экспликация к схеме планировочной организации земельного участка.

#### А. Плоскостные сооружения:

| № по схеме | Наименование                      | Кол-во единиц | Площадь, кв.м | Покрытия | Оборудование | Характеристика |
|------------|-----------------------------------|---------------|---------------|----------|--------------|----------------|
|            | Детская площадка                  |               |               |          |              |                |
|            | Спортплощадка                     |               |               |          |              |                |
|            | Площадка для отдыха               |               |               |          |              |                |
|            | Площадка для мусоросборника       |               |               |          |              |                |
|            | Хозяйственная площадка            |               |               |          |              |                |
|            | Автостоянка                       |               |               |          |              |                |
|            | Площадка выгула домашних животных |               |               |          |              |                |
|            | Иные сооружения                   |               |               |          |              |                |

#### Б. Дорожно-тропиночная сеть:

| № по схеме | Наименование  | Площадь, кв.м (размеры) | Покрытия | Элемент примыкания | Характеристика |
|------------|---|-------------------------|----------|--------------------|----------------|
|            | Проезды   |                         |          |                    |                |
|            | Тротуары  |                         |          |                    |                |
|            | Пешеходные дорожки  |                         |          |                    |                |
|            | Лестницы  |                         |          |                    |                |
|            | Отмостки  |                         |          |                    |                |
|            | Специальные дорожки (велодорожка и т.д.)                  |                         |          |                    |                |
|            | Элементы благоустройства территорий по приспособлению для |                         |          |                    |                |

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
|  | маломобильных групп населения:<br>пандусы, съезды |  |  |  |  |
|  | Иные варианты сети                                |  |  |  |  |

**В. Малые архитектурные формы и элементы благоустройства:**

| <b>№ по схеме</b> | <b>Наименование</b>  | <b>Кол-во единиц</b> | <b>Материал</b> | <b>Примечания</b> |
|-------------------|--|----------------------|-----------------|-------------------|
|                   | Игровое оборудование   |                      |                 |                   |
|                   | Спортивное оборудование  |                      |                 |                   |
|                   | Ограждение   |                      |                 |                   |
|                   | Светильники  |                      |                 |                   |
|                   | Скамьи   |                      |                 |                   |
|                   | Урны   |                      |                 |                   |
|                   | Цветочницы   |                      |                 |                   |
|                   | Контейнеры   |                      |                 |                   |
|                   | Декоративная скульптура  |                      |                 |                   |
|                   | Рекламные, информационные щиты и<br>стенды   |                      |                 |                   |
|                   | Декоративные бассейны  |                      |                 |                   |
|                   | Фонтан   |                      |                 |                   |
|                   | Элементы благоустройства территорий<br>по приспособлению для маломобильных<br>групп населения: опорные поручни,<br>специальное оборудование на детских и<br>спортивных площадках |                      |                 |                   |
|                   | Иное оборудование  |                      |                 |                   |

**Г. Инженерная организация территории:**

| <b>№ по схеме</b> | <b>Наименование</b>      | <b>Характеристика и функциональное назначение</b> | <b>Параметры</b> | <b>Примечания</b> |
|-------------------|--------------------------|---|------------------|-------------------|
|                   | Геопластика рельефа      |   |                  |                   |
|                   | Местные сети             |   |                  |                   |
|                   | Сети наружного освещения |   |                  |                   |
|                   | Поливочный водопровод    |   |                  |                   |
|                   | Дренажные системы        |   |                  |                   |
|                   | Ливневая канализация     |   |                  |                   |
|                   | Поверхностный сток       |   |                  |                   |

**1.3. Схема планировочного решения озеленения (дендроплан) на основе разработанного и согласованного ландшафтного дизайн-проекта, либо дизайн-проект.**  
M1:200 (M1:500 по согласованию). Формат листа в зависимости от размеров объекта.

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
|              |                       |
| Экспликация: | Условные обозначения: |

### 1.3.1. Экспликация к схеме планировочного решения озеленения.

#### Д. Озеленение территории:

| № по схеме | Элементы озеленения     | Кол-во | Наименование | Характеристика | Примечания |
|------------|-------------------------|--------|--------------|----------------|------------|
|            | Газон                   |        |              |                |            |
|            | Кустарник:              |        |              |                |            |
|            | в группах               |        |              |                |            |
|            | в живой изгороди        |        |              |                |            |
|            | Деревья:                |        |              |                |            |
|            | рядовая посадка         |        |              |                |            |
|            | в группах               |        |              |                |            |
|            | одиночные               |        |              |                |            |
|            | Цветочное оформление    |        |              |                |            |
|            | Контейнерное озеленение |        |              |                |            |
|            | Вертикальное озеленение |        |              |                |            |

#### Е. Природоохранные мероприятия:

| № по схеме | Наименование        | Характеристика и функциональное назначение | Параметры | Примечания |
|------------|---------------------|--|-----------|------------|
|            | Ветрозащита         |  |           |            |
|            | Шумозащита          |  |           |            |
|            | Склоноукрепление    |  |           |            |
|            | Берегоукрепление    |  |           |            |
|            | Система мусоросбора |  |           |            |



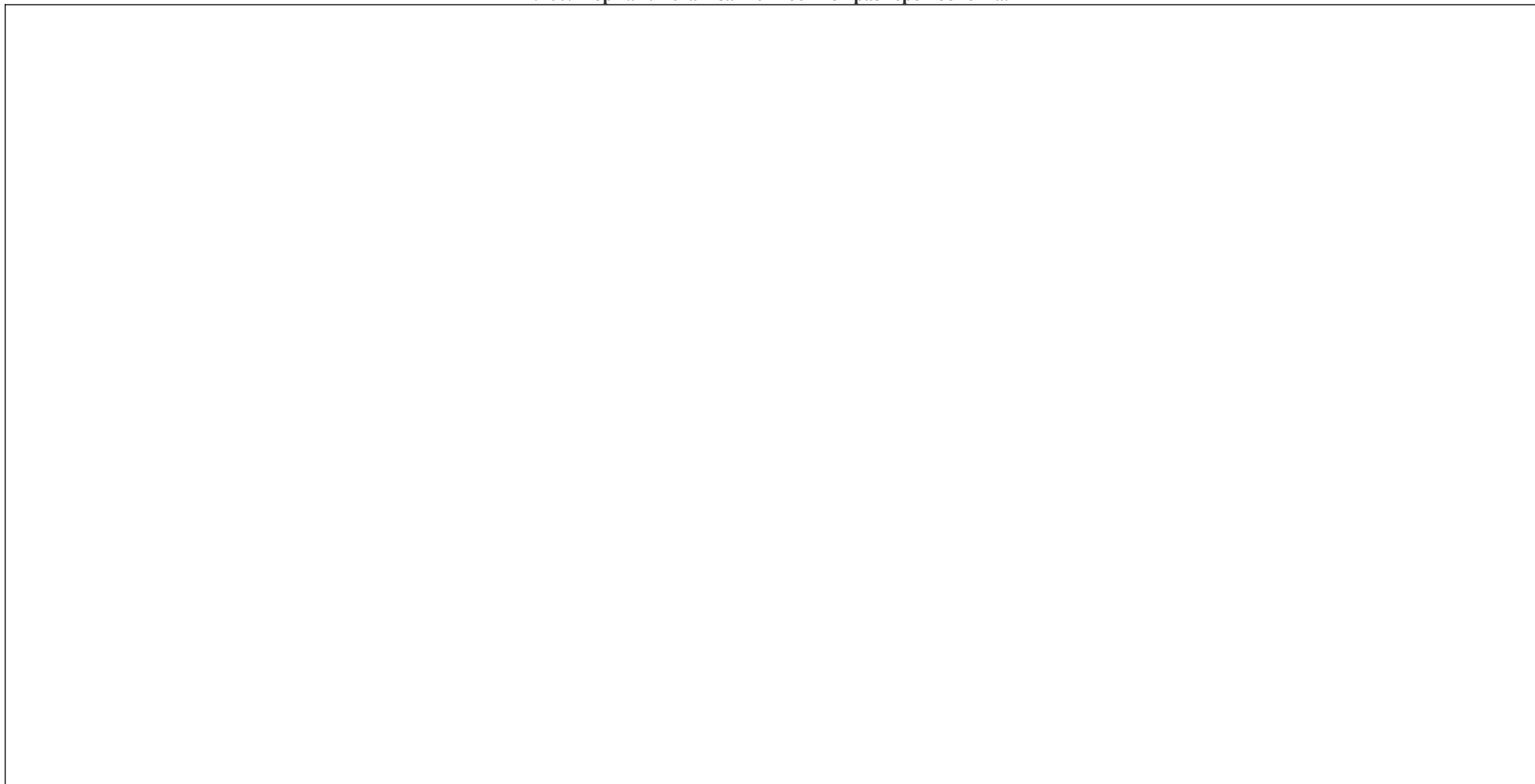
**1.4. Визуализация архитектурно-ландшафтного обустройства объекта.**  
(Количество видов, необходимое для полного представления об объекте)



## **2. Архитектурно-художественное оформление фасадов**

### **2.1. Развертка фасада(ов) по улице на основе разработанного и согласованного дизайн-проекта фасада, либо дизайн-проект.**

**M1:200. Формат листа в зависимости от размеров объекта.**



**2.2. Цветовое решение фасада(ов) объекта с дизайном вывесок и витрин на основе разработанного и согласованного дизайн-проекта фасада, либо дизайн-проект. М1:100**

Формат листа в зависимости от размеров объекта.



### **3. Пакет документов**

- 3.1. Соглашение о содержании территории.**
- 3.2. Информация о договоре (соглашении) на разработку ландшафтного дизайн-проекта.**
- 3.3. Информация об ответственных лицах, осуществляющих уходные мероприятия за зелёными насаждениями (либо договор).**
- 3.4. Информация о договоре на вывоз ТБО и ЖБО.**
- 3.5. Информация о договоре (соглашении) на разработку дизайн-проекта фасада объекта.**
- 3.6. Правила посадки и содержания зеленых насаждений.**
- 3.7. Требования к содержанию территории (выписка из правил благоустройства).**

**Приложение № 2**  
**к Правилам благоустройства, озеленения,**  
**чистоты и порядка на территории**  
**Харьковского сельского поселения**

**Регламент ухода за зелеными насаждениями**

|           |                |                                       |  |
|-----------|----------------|---------------------------------------|--|
| <b>1.</b> | <b>Деревья</b> | <b>Полив</b>                          | <p>Полив в жаркую и сухую погоду осуществляется: деревья до 15 лет - от 10 до 15 раз за вегетационный сезон. Для взрослых растений кратность полива снижается до 4-6 раз в сезон.</p> <p>Норма:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 30 л. на 1 кв. м приствольной лунки на почвах легкого механического состава;</li> <li>- до 50 л. на 1 кв. м. – на почвах тяжелого механического состава.</li> </ul> <p>Особенно важны поливы в период усиленного роста активных всасывающих корней, побегов и листьев (хвой), т.е. в мае и июне, а также осенние (подзимние) поливы, особенно в засушливые годы</p>   |
|           |                | <b>Мульчирование и рыхление почвы</b> | <p>Мульчирование проводится весной или в начале лета торфяной крошкой, различными компостами, измельченной опавшей листвой и хвоей, измельченными древесными или опилочными остатками.</p> <p style="text-align: center;">Слой мульчи – 3-5 см в уплотненном состоянии.</p> <p>В случае отсутствия мульчирования проводится рыхление приствольных лунок на глубину не более 5-10 см под деревьями. Приствольные лунки деревьев следует содержать без сорняков и в рыхлом состоянии, но при достаточном питании и водном режиме в них могут высаживаться цветы.</p>   |
|           |                | <b>Обрезка кроны</b>                  | <p><b>Санитарная обрезка</b> проводится путем удаления старых, больных, усыхающих и поврежденных ветвей, ежегодно, в течение всего вегетационного периода. Удаление одновременно большого количества крупных ветвей нецелесообразно, не более 1-2 ветви в год. Обрезка больных и сухих сучьев проводится до здорового места, при этом ветви удаляются на кольцо у самого их основания, а побеги - над "наружной" почкой, не задевая ее.</p> <p>Раны диаметром более 2 см необходимо замазывать садовой замазкой или закрасить масляной краской на натуральной олифе, у хвойных деревьев раны не замазываются.</p> <p><b>Омолаживающая обрезка</b> проводится ранней весной, до начала сокодвижения у</p> |

|    |            |                                |   |
|----|------------|--------------------------------|---|
|    |            |                                | <p>деревьев, которые теряют декоративные качества, перестают давать ежегодный прирост. Проводится постепенно - в течение 2-3 лет. Омолаживающую обрезку следует производить с вершины и крупных скелетных ветвей, и только у видов, обладающих хорошей побегопроизводительной способностью. (липа, тополь, ива и др., из хвойных – ель колючая). Укорачивать ветви – на <math>\frac{1}{2}</math> или <math>\frac{3}{4}</math> длины.</p> <p><b>Формовочная обрезка</b> проводится ранней весной до распускания почек или осенью после листопада для придания деревьям необходимой формы, выравнивания высоты растения, достижения равномерного расположения скелетных ветвей. Особенно важна <b>формовочная обрезка</b> для молодых нестандартных саженцев и сеянцев.</p> <p>Периодичность обрезки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- быстрорастущие – ежегодно, сочетая формовочную с санитарной обрезкой;</li> <li>- медленнорастущие – через 2- 4 года.</li> </ul> <p>Различают: слабую – для большинства пород молодых деревьев (не более 25-30% величины годовичного прироста), умеренную (среднюю) – для средневозрастных деревьев (до 50% длины годовичного прироста), сильную обрезки – только для быстрорастущих пород (60-75% длины годовичного прироста).</p> |
| 2. | Кустарники | Полив                          | <p>Полив осуществляется не менее 3-4 раза за сезон с нормой полива 20-25 л/кв.м. Для кустарников, произрастающих группами или одиночно на газоне, наиболее приемлемым способом является сплошной полив зеленых насаждений посредством дождевальных установок. Дождевание и омыв кустарников проводится не позднее 8-9 часов утра или вечером после 18 -19 часов, 2-3 л. воды на 1 кв. м. поверхности кроны не менее 3-4 раза за сезон</p>   |
|    |            | Мульчирование и рыхление почвы | <p>Мульчирование проводится весной или в начале лета торфяной крошкой, различными компостами, измельченной опавшей листвой и хвоей, измельченными древесными или опилочными остатками. Слой мульчи – 3-5 см в уплотненном состоянии.</p> <p>В случае отсутствия мульчирования проводится рыхление приствольных лунок на глубину не более 3-5 см под кустарниками. Приствольные лунки кустарников следует содержать без сорняков и в рыхлом состоянии, но при достаточном питании и водном режиме в них могут высаживаться цветы.</p>  |
|    |            | Стрижка                        | <p><b>Санитарную обрезку</b> следует проводить путем удаления старых, больных, усыхающих и поврежденных ветвей, ежегодно, в течение всего вегетационного периода.</p> <p><b>Омолаживающую обрезку</b> декоративных кустарников (одиночных, в группе вживой изгороди) проводят периодически по мере появления стареющих и переросших побегов, потерявших декоративность. Ветви срезают возле молодого побега, а если он</p>  |

|    |          |       |   |
|----|----------|-------|---|
|    |          |       | <p>отсутствует, ветвь обрезают целиком - сажают на пенёк: непривитые кустарники обрезают на высоте 10 - 15 см от корневой шейки, привитые - на такой же высоте от места прививки.</p> <p>Омолаживание рекомендуется проводить в два приема: часть ветвей срезают в первый год, остальные - во второй. Обрезку производят ранней весной до начала сокодвижения.</p> <p><b>Формовочная обрезка</b> проводится с целью придания кроне заданной формы и сохранения ее, выравнивания высоты растений, достижения равномерного расположения скелетных ветвей.</p> <p>"Живые" изгороди и бордюры из кустарника подвергаются <b>формовочной обрезке</b> для усиления роста боковых побегов, увеличения густоты кроны, поддержания заданной формы изгороди. Их начинают стричь в первый год после посадки. Стрижку проводят сверху на одной (определенной) высоте от поверхности земли и с боков, срезая 1/3 длины прироста предшествующего года, формируя <b>обратно трапецевидную форму</b> кроны в сечении.</p> <p>В первый год кустарники в "живой" изгороди стригут один раз в вегетационный сезон - ранней весной до начала сокодвижения. Позднее - 3 - 6 раз за вегетацию по мере отрастания.</p> <p>Свободно растущие "живые" изгороди систематически не стригут. У таких изгородей вырезают засыхающие старые и излишне загущающие кроны ветви в облиственном состоянии. Один раз в два-три года свободно растущие изгороди прореживают в период покоя.</p> <p>Единичные кустарники или группы обрезают не всегда. Не обрезают кустарники, у которых цветочные почки размещаются равномерно или сосредоточены в верхней части побегов прошлого года. У этих кустарников срезают лишь отцветшие соцветия или, если необходимо, завязи плодов.</p> <p>У кустарников с цветочными почками на побегах текущего года и цветущих обычно в середине или во второй половине лета, весной (до начала роста) или поздней осенью укорачивают побеги на 1/2 - 1/3 их длины в зависимости от вида и сорта.</p> |
| 3. | Цветники | Полив | <p>Полив цветников из однолетников и двулетников должен быть равномерным с таким расчетом, чтобы земля увлажнялась на глубину залегания корней.</p> <p>Цветники поливают вечером после 17 ч или утром. За вегетационный сезон в условиях лесной зоны при нормальных погодных условиях должно быть проведено 15 - 20 поливов, в более южных районах - 30 - 40. Цветники из ковровых растений поливают чаще - до 40 - 50 раз за сезон.</p> <p>Полив цветников из многолетников дифференцируют в зависимости от влаголюбия растений. Влаголюбивые растения поливают систематически. Глубина увлажненного слоя</p>  |

|           |               |  |   |
|-----------|---------------|--|---|
|           |               |  | <p>почвы должна быть не менее 20 - 25 см.</p> <p>В сухую и жаркую погоду вечером между поливами производят освежающий полив или опрыскивание.</p> <p>Кроме основных поливов, на цветниках 1 - 2 раза в месяц проводят обмыв растений водой. Количество обмывов в условиях значительной загрязненности атмосферного воздуха (территории промпосадок, обочины магистралей и т.п.) увеличивают до 1 - 2 раз в неделю.</p> <p>Нормы расхода воды при обмыве 4-5 л/кв. м.</p>  |
|           |               | <b>Рыхление почвы</b>  | <p>Рыхление почвы с удалением сорняков проводят по мере уплотнения почвы. Перед рыхлением обязателен полив (если не было дождя). Первое рыхление проводят сразу после оттаивания верхнего слоя почвы, последующие - регулярно один раз в 2 - 2,5 недели.</p> <p>Средняя глубина рыхления 3-5 см, она зависит от характера залегания корней.</p>   |
|           |               | <b>Хранение, восстановление многолетних цветочных растений</b> | <p>На зиму проводят укрытие цветников из многолетников листьями опавших растений, еловым лапником и торфом (некислым). Перед укрытием у растений срезают все побеги и листья на высоте 6 - 12 см от земли. Толщина укрывающего слоя 15 - 30 см. Укрытие проводят после заморозков.</p> <p>В случае выпадения отдельных кустов многолетников в цветниках производят посадку новых растений. На месте выпавших или изъятых устаревших растений, нуждающихся в делении куста, выкапывают ямы, размер которых зависит от вида и величины растения, и проводят полную замену земли с внесением (до 30% объема заменяемого грунта) органических удобрений, а также минеральных из расчета 70 - 100 г суперфосфата, 20 - 30 г калийных удобрений на 1 кв. м.</p> <p>Посадку растений проводят в конце лета - ранней осенью, чтобы вновь высаженные растения успели укорениться до морозов. <b>Растения обязательно поливают.</b></p> <p>Луковичные и клубнелуковичные цветочные растения рекомендуется периодически выкапывать: нарциссы - через 4-5 лет; сциллы, мускари, крокусы - через 5 - 6 лет; тюльпаны, гиацинты, гладиолусы, монтебрецию - ежегодно.</p> <p>Выкопку тюльпанов производят после пожелтения листьев, выкопку гиацинтов, нарциссов, сцилл, мускари, крокусов - после отмирания листьев. Гладиолусы, монтебрецию, ирисы луковичные выкапывают осенью.</p> |
| <b>4.</b> | <b>Газоны</b> | <b>Полив</b>   | <p>Для нормального роста и развития газонов необходимо поддерживать почву под ними во влажном состоянии (влажность около 75 %). Наилучший эффект получается при поливе из дождевальных установок: переносных или стационарных.</p> <p>Кратность поливов определяется по общему состоянию растений и по степени сухости почвы:</p>   |



|  |  |                       |   |
|--|--|-----------------------|---|
|  |  |                       | <p>-на легких песчаных почвах в засушливый период достаточно проводить поливы через три дня с нормой полива 20-30 л./кв.м., на глинистых - 1 раз в 7-10 дней с нормой полива 35-40 л./кв.м.;</p> <p>-на загазованных и запыленных улицах, бульварах и набережных с интенсивным движением транспорта и пешеходов для полива необходимо применять дождевальные насадки с мелким распылом, которые позволяют очистить и увлажнить воздух и сократить расходы воды.</p> <p>В первый год после создания газона наиболее интенсивный полив проводят в течение 20 дней после посева, при отсутствии дождей - ежедневно из расчета 10 л на 1 кв.м газона за один раз. Недостаточный полив вреден. Нельзя допускать размыва поверхности и смыва семян, для чего распыленную струю воды следует направлять вверх и непрерывно перемещать, не допуская появления воды на поверхности почвы.</p> <p>Последующие поливы проводят в зависимости от состояния погоды, не допуская иссушения почвы и поддерживая постоянную умеренную влажность. Полив следует производить вечером.</p> <p>При нормальной температуре воздуха рекомендуется умеренный, но частый полив газона, а в жаркую погоду редкий, но обильный.</p> <p>Особое внимание необходимо уделить поливу в жаркую погоду, его следует проводить обильными порциями.</p> |
|  |  | <b>Уборка листьев</b> | <p>Ранней весной, после таяния снега и подсыхания почвы, на партерных газонах необходимо провести прочесывание травяного покрова острыми граблями в двух направлениях, убрать накопившиеся на газоне опавшие листья, разрушить почвенную корку для улучшения воздухообмена почвы.</p> <p>На обыкновенных газонах лист необходимо сгребать только вдоль магистралей и парковых дорог с интенсивным движением на полосе шириной 10-25 м в зависимости от значимости объекта. На небольших газонах лесопарков и парков, в массивах и группах, удаленных от дорог, листья сгребать и вывозить не рекомендуется, так как это приводит к выносу органики, обеднению почвы и нецелесообразным трудовым и материальным затратам. Сжигать листья категорически запрещается, так как после компостирования они являются ценными и легкоусвояемыми растениями органическими удобрениями.</p> <p>В местах сильного загрязнения воздуха и почвы выбросами промышленности листья следует сгребать и вывозить на свалку (не сжигать!).</p>   |
|  |  | <b>Подкормка</b>      | <p>Подкормка газона осуществляется внесением удобрений равномерным разбрасыванием по поверхности без нарушения травостоя.</p>   |

|  |                           |  |
|--|---------------------------|--|
|  |                           | <p>Сроки и нормы внесения удобрений зависят от почвенных условий, климатических условий и возраста травостоя. Наиболее интенсивной должна быть подкормка в <b>первый</b> год - весной в фазе кущения вносятся минеральное удобрение, ориентировочные нормы: азота — 20-40, фосфора — 30-40, калия - 40- 80 кг/га (по действующему веществу).</p> <p>Во второй и последующие годы при уходе за газонами подкормки минеральными удобрениями проводят три раза: сразу после таяния снега в количестве 30% общегодовой нормы, после первого скашивания - 25 % и во время интенсивного побегообразования –</p> <p>Дозы внесения удобрений за весь вегетационный сезон на малоплодородных почвах ориентировочно: азота - 40-80, фосфора - 60-120 и калия 100-180 кг/га (по действующему веществу).</p> |
|  | <b>Борьба с сорняками</b> | <p>Уничтожения сорняков на газоне приводится скашиванием и прополкой. Ручная прополка проводится на молодых неокрепших газонах. Сорняки выпаливаются по мере их отрастания до цветения и осеменения.</p> <p>При борьбе с сорной растительностью наиболее эффективны приемы профилактического характера: уничтожение сорняков при обработке почвы, тщательная очистка от сорняков семенного материала и т.д. Химическая прополка может осуществляться с помощью гербицидов избирательного действия, разрешенных для применения на объектах города (См. «Государственный каталог пестицидов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации», М., 1999).</p>  |
|  | <b>Скашивание</b>         | <p>Партерные газоны стригут (скашивают) не менее одного раза в 10 дней при высоте травостоя 6-10 см. Высота оставляемого травостоя 4-5 см. Каждое последующее скашивание ведут в направлении, перпендикулярном к направлению предыдущего скашивания. Обыкновенные газоны скашивают при высоте травостоя 10-15 см через каждые 10-15 дней. Высота оставляемого травостоя 5-6 см.</p> <p><b>Срезанную траву на партерных газонах обязательно убирают.</b></p>  |
|  | <b>Землевание</b>         | <p>Одним из приемов ухода за газонами является землевание, оно стимулирует кущение злаков, улучшает влагообеспеченность молодых побегов и общее плодородие почвы. Землевание заключается в равномерном поверхностном покрытии газонов смесью хорошо перепревших органических удобрений (перегной, компосты) и крупнозернистым песком (до 30%) слоем 2-3 мм. Землевание рекомендуется регулярно проводить на партерных (один раз в 3-4 года) и спортивных (2-4 раза в течение вегетации) газонах. Норма расхода смеси - 800 г/кв.м., время - весна - начало лето (в период кущения злаков) и осенью. Перед землеванием газоны необходимо скосить.</p>   |
|  | <b>Аэрация</b>            | <p>Для повышения долголетия газоны необходимо подвергать аэрации, заключающейся в</p>  |

|  |  |               |  |
|--|--|---------------|--|
|  |  |               | <p>прокалывании или прорезании дернины. Прокалывание проводят на газонах с преобладанием в травостое рыхлокустовых злаков в конце мая - начале июня или осенью на глубину до 10 см специальными игольчатыми катками. Прорезание проводят на газонах с преобладанием корневищных трав. Прочесывание осуществляют ротационными щетками или граблями.</p>   |
|  |  | <b>Ремонт</b> | <p>Места, поврежденные после зимы или вытопанные, необходимо подготовить для посева: вскопать на глубину 20 см, почву разровнять, внести удобрения, посеять заново семена газонных трав и полить.</p> <p>Просадки дернины (впадины) заделывают следующим образом: снимают дерн и растительный слой земли, подсыпают растительный слой, удобряют его и укладывают дерн, если необходимо, подсеивают семена трав и поливают.</p> |